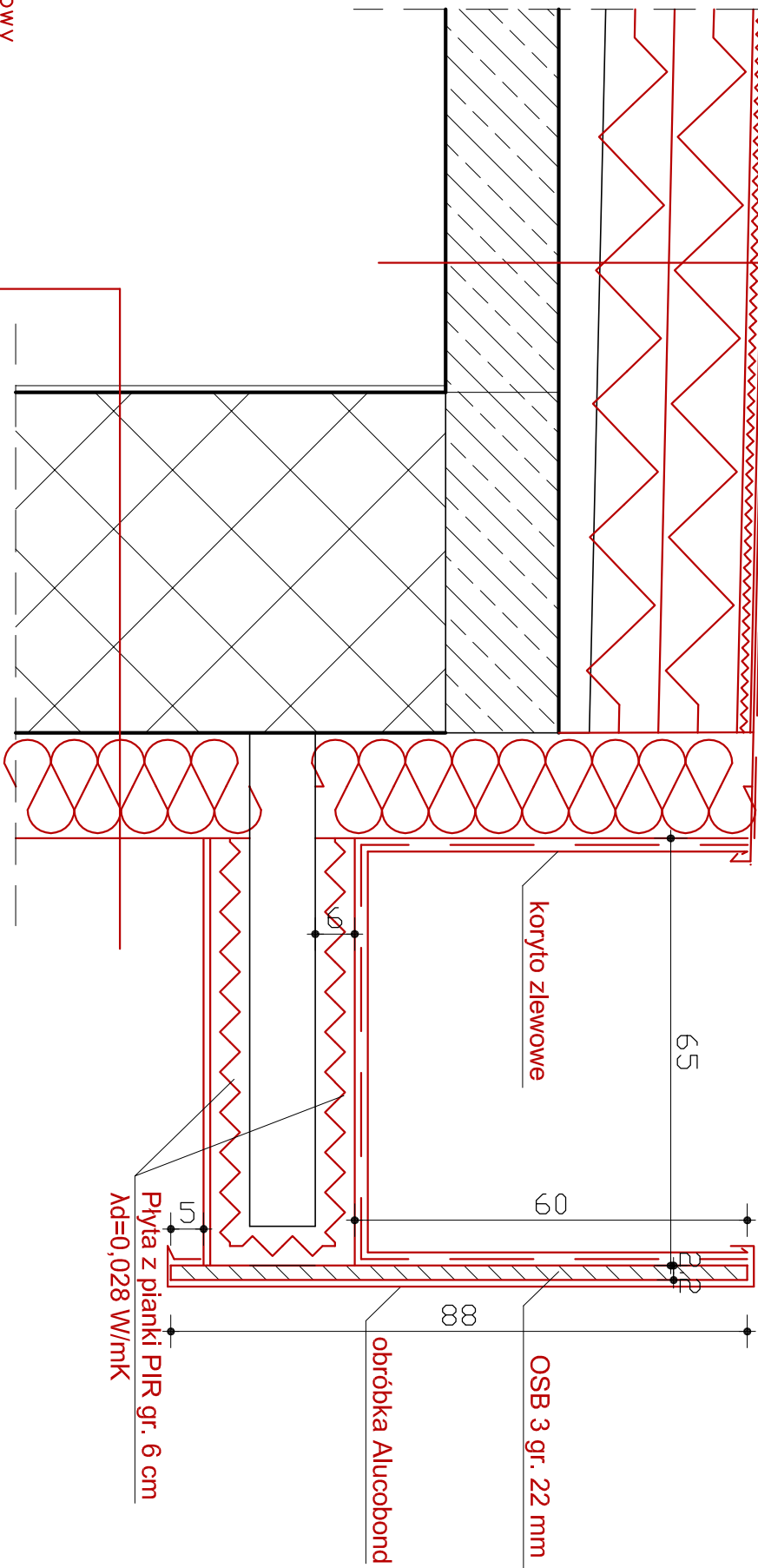




**Tynk gipsowy**  
 Cegła pełna – gr 52cm  
 Styropian szary  $\lambda_d=0,031$  – gr 16cm  
 Wytrawa elewacyjna

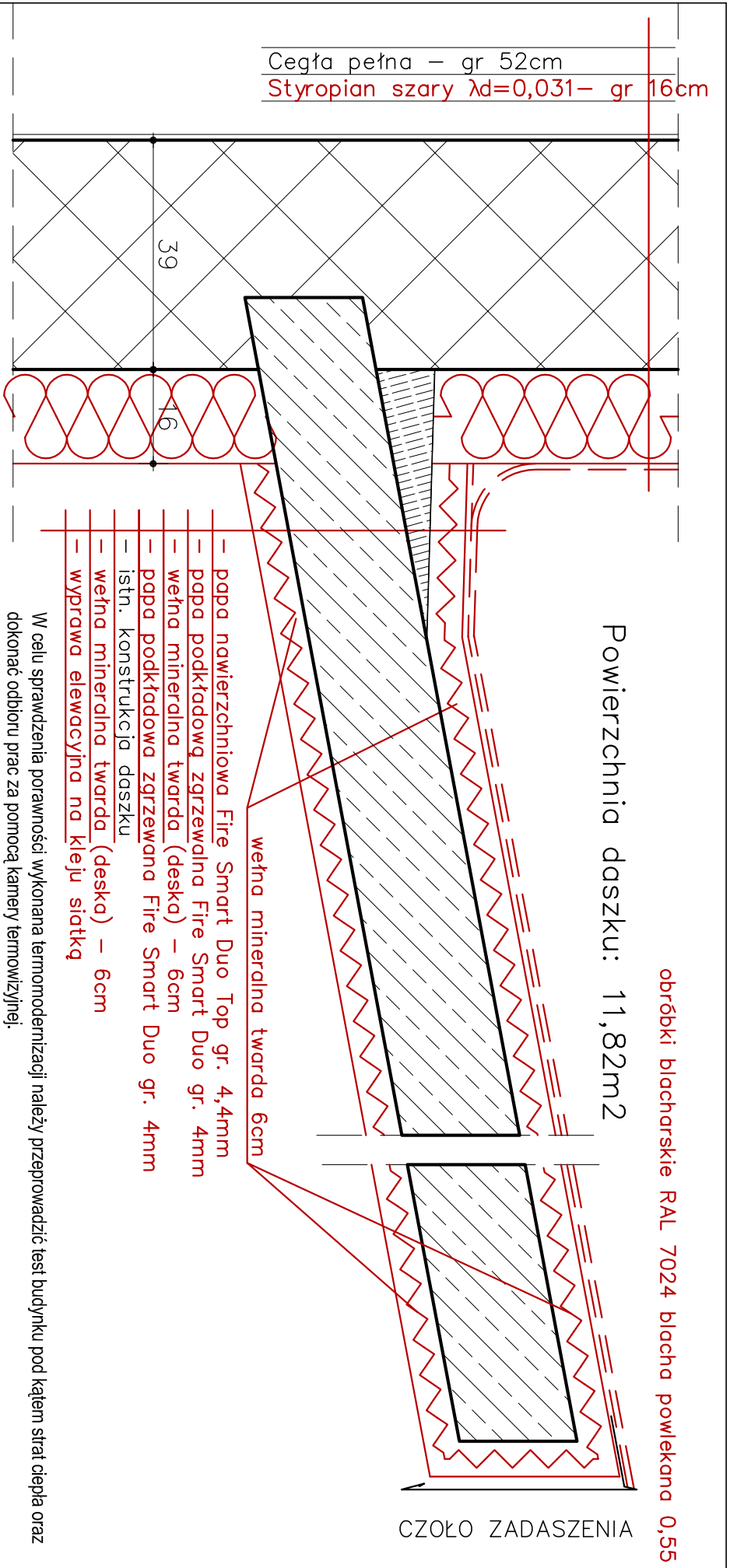
52 16 65



**P.D.R.**  
 $U=0,15W/m^2K$   
**PROJ. DACH ROTUNDY**  
 – papa nawierzchniowa Fire Smart Duo Top gr. 4,4mm  
 – papa podkładową zgrzewalną Fire Smart Duo gr. 4mm  
 – wełna mineralna twarda (deska) – 2cm  
 – wełna mineralna dachowa – 12cm  
 – papa podkładowa zgrzewana Fire Smart Duo gr. 4mm  
 – istn. oczyszczona szlichta cementowa

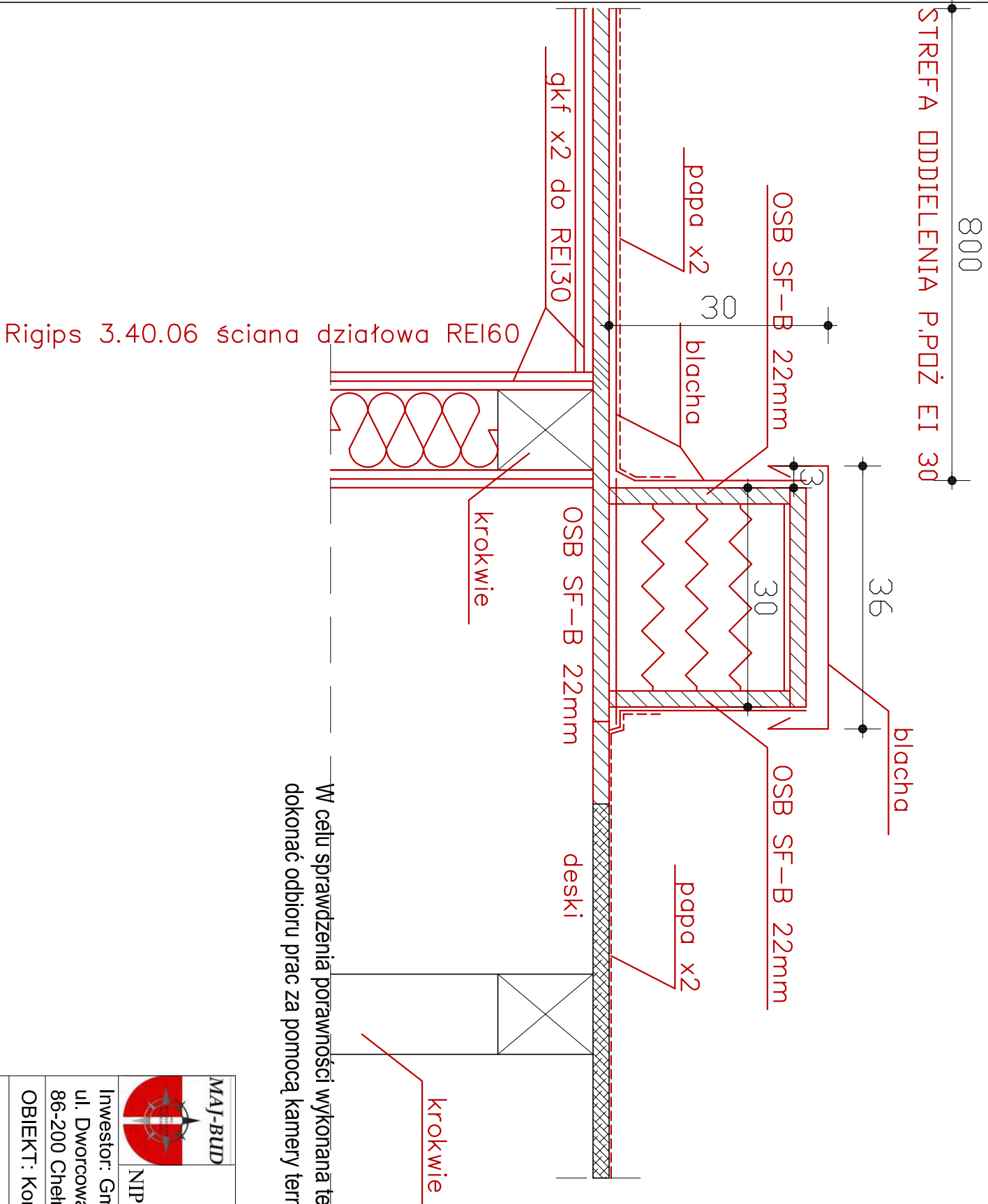
W celu sprawdzenia poprawności wykonana termomodernizacji należy przeprowadzić test budynku pod kątem strat ciepła oraz dokonać odbioru prac za pomocą kamery termowizyjnej.

 <b>MAJ-BUD</b> inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 NIP: 956-159-77-96, tel: 509-765-084, <a href="http://www.maj-bud.pl">www.maj-bud.pl</a> , <a href="mailto:majbud@vp.pl">majbud@vp.pl</a>		<b>SKALA</b> 1:10
Inwestor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno		<b>Nr rys. 26-PROJ</b> <b>DETAL DASZKU NAD OKNAMI</b>
OBIEKT: Kompleks Kinaoteatru RONDO ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1		
STADIUM: BRANŻA: KIER. PRACOWNI: ARCHITEKTURA: SPRAWDZIL: ASYSTENT: DATA:	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA inż. Magdalena Majewska arch. Jacek Gawroński inż. Marcin Młodziankiewicz mgr inż. Patrycja Domagała 10 maja 2016	upr. bud. podpis   420x297 (A-3)

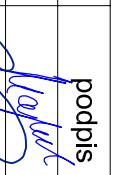



W celu sprawdzenia porówności wykonana termomodernizacji należy przeprowadzić test budynku pod kątem strat ciepła oraz dokonać odbioru prac za pomocą kamery termowizyjnej.

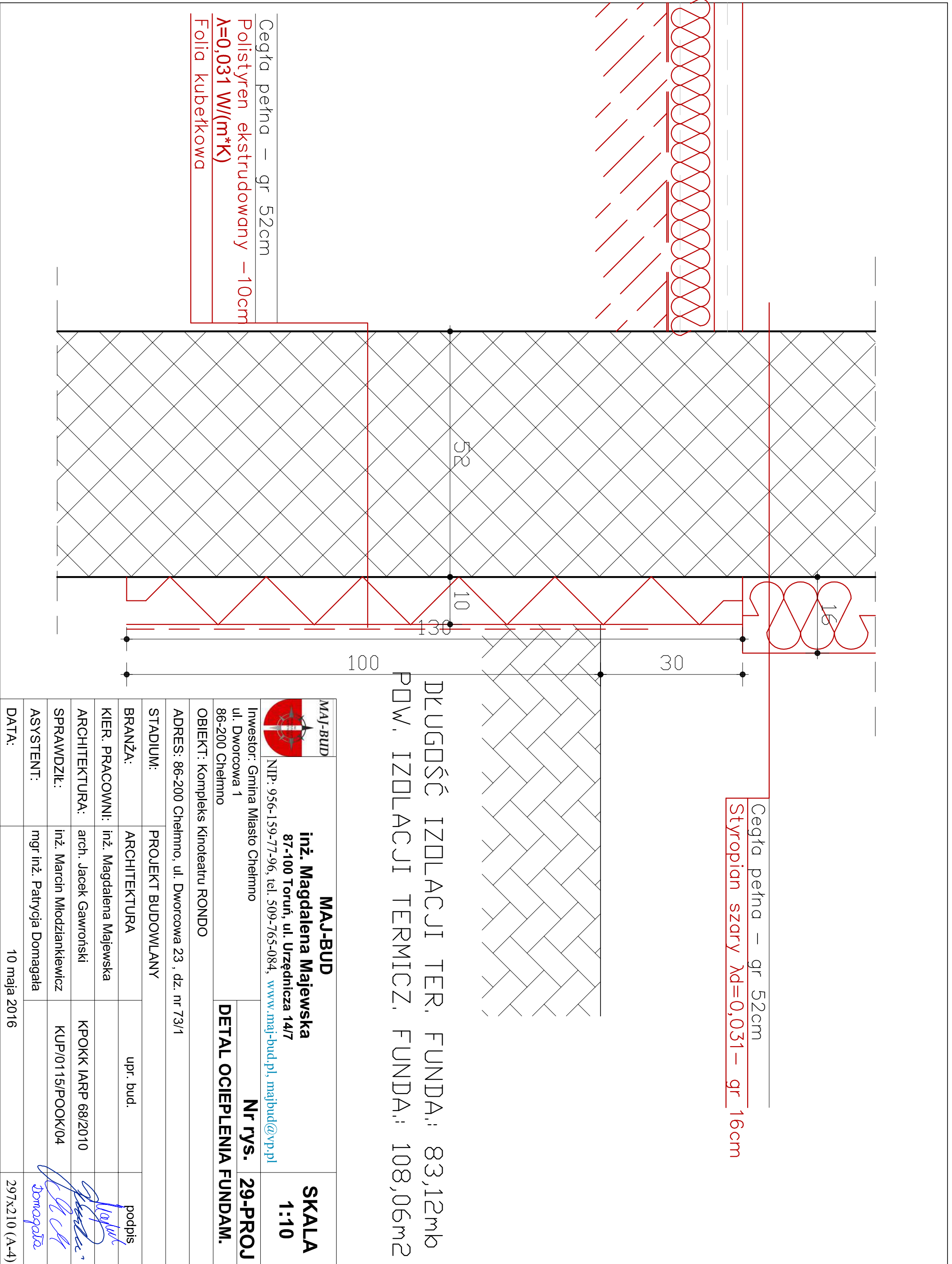
MAJ-BUD		<b>MAJ-BUD</b> inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 NIP: 956-159-77-96, tel. 509-765-084, <a href="http://www.maj-bud.pl">www.maj-bud.pl</a> , <a href="mailto:majbud@vp.pl">majbud@vp.pl</a>	<b>SKALA</b> 1:10
Investor:	Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno	<b>Nr rys.</b> 27-PROJ	<b>DETAL DASZKU NAD WEJŚCIEM</b>
OBIEKT:	Kompleks Kinaoteatru RONDO		
ADRES:	86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis
KIER. PRACOWNI:	inż. Magdalena Majewska		
ARCHITEKTURA:	arch. Jacek Gawroński	KPOKK IARR 68/2010	
SPRAWDZIK:	inż. Marcin Miodziankiewicz	KUP/0115/P00K104	
ASYSTENT:	mgr inż. Patrycja Domagała		
DATA:	10 maja 2016		297x210 (A-4)



W celu sprawdzenia poprawności wykonana termomodernizacji należy przeprowadzić test budynku pod kątem strat ciepła oraz dokonać odbioru prac za pomocą kamery termowizyjnej.


 <b>MAJ-BUD</b> inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 NIP: 956-159-77-96, tel. 509-765-084, <a href="http://www.maj-bud.pl">www.maj-bud.pl</a> , <a href="mailto:majbud@vp.pl">majbud@vp.pl</a>		<b>SKALA</b> 1:10
Inwestor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno	Nr rys. <b>28-PROJ</b> <b>OGNIOMUREK NA DACHU DREW</b>	
OBIEKT: Komplex Kinoteatru RONDO		
ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	upr. bud.	podpis
BRANŻA: ARCHITEKTURA		
KIER. PRACOWNI: inż. Magdalena Majewska		
ARCHITEKTURA: arch. Jacek Gawroński	KPOKK IARP 68/2010	
SPRAWDZIK: inż. Marcin Młodziankiewicz	KUP/0115/POOK/04	
ASYSTENT: mgr inż. Patrycja Domagała		
DATA: 10 maja 2016		297x210 (A-4)



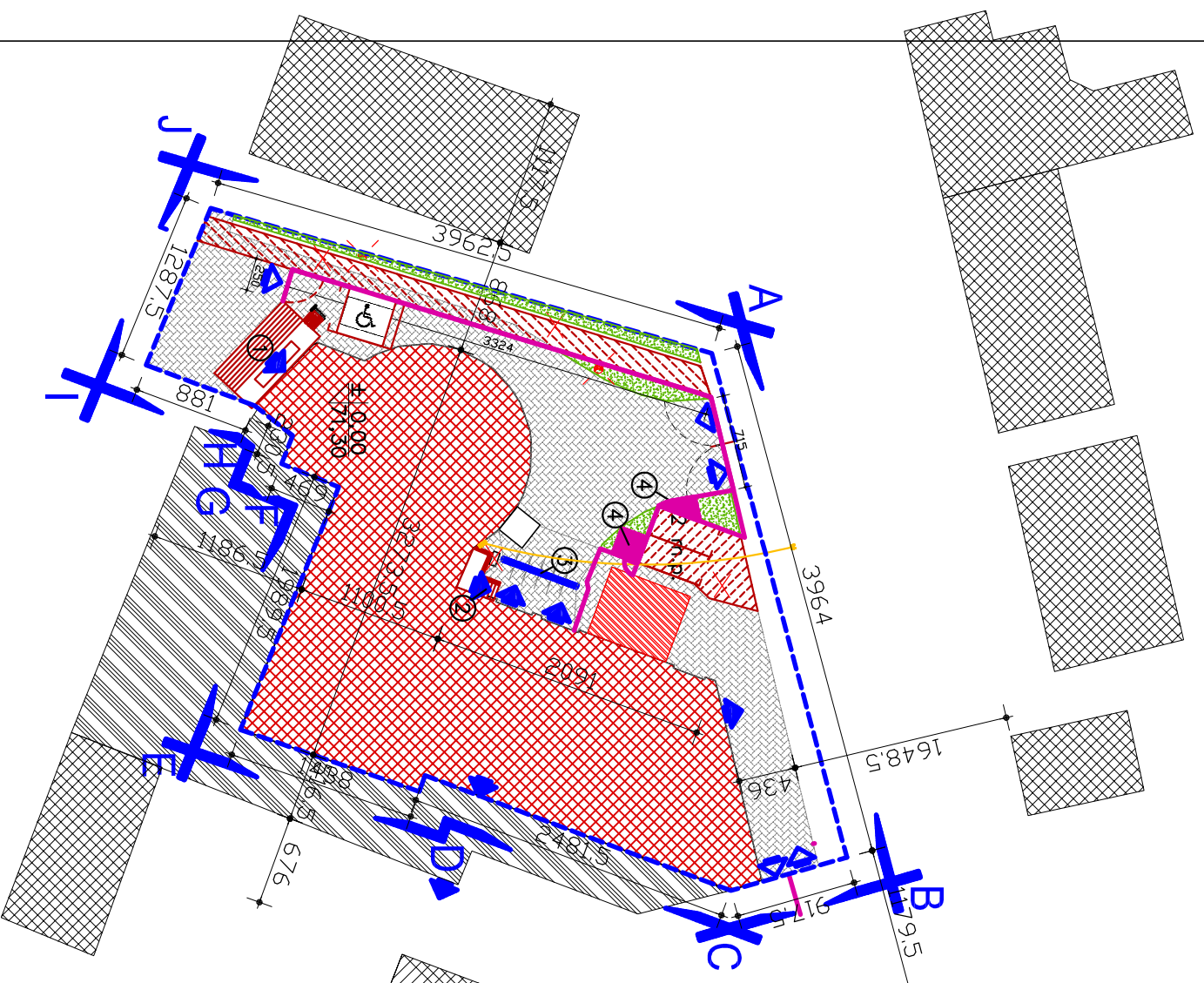


Cegła pełna – gr 52cm  
 Stropian szary  $\lambda_d=0,031$  – gr 16cm

DLUGOŚĆ IZOLACJI TER. FUNDA.: 83,12mk  
 POW. IZOLACJI TERMICZ. FUNDA.: 108,06m<sup>2</sup>

 <b>MAJ-BUD</b> inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 NIP: 956-159-77-96, tel. 509-765-084, <a href="http://www.maj-bud.pl">www.maj-bud.pl</a> , <a href="mailto:majbud@vp.pl">majbud@vp.pl</a>		<b>SKALA</b> 1:10
Inwestor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno		Nr rys. <b>29-PROJ</b> DETAL OCIEPLENIA FUNDAM.
OBIEKT: Kompleks Kinaoteatru RONDO		
ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.
KIER. PRACOWNI:	inż. Magdalena Majewska	podpis
ARCHITEKTURA:	arch. Jacek Gawroński	
SPRAWDZIŁ:	inż. Marcin Młodziankiewicz	
ASYSTENT:	mgr inż. Patrycja Domagała	
DATA:	10 maja 2016	297x210 (A-4)

OBIEKT:	Kompleks Kino-teatru RONDO		
ADRES:	86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis
KIER. PRACOWNI:	inż. Magdalena Majewska		
ARCHITEKTURA:	arch. Jacek Gawroński	KPOKK IARP 68/2010	
KONSTRUKCJA:	inż. Marcin Młodzikiewicz	KUP/0115/POOK/04	
SANITARNA:	mgr inż. Paweł Krasieński	KUP/0057/POOS/12	
ELEKTRYCZNA:	mgr. inż. Arkadiusz Kolasieński	KUP/0160/PWOS/08	
ASYSTENT:	mgr inż. Patrycja Domagała		<i>Domagała</i>
DATA:	10 maja 2016		420x297 (A-3)

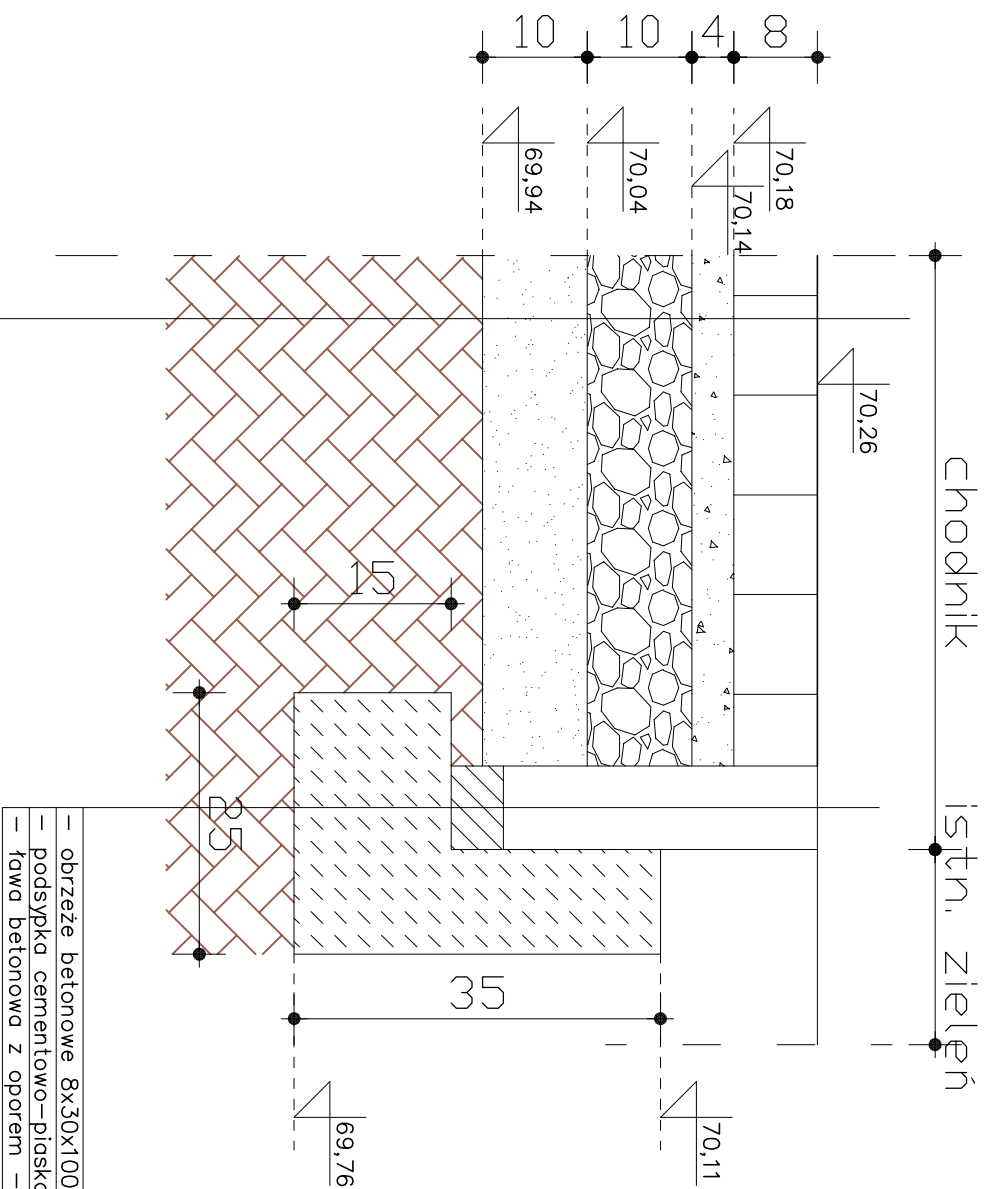


**LEGENDA:**

A, B, C...	ZAKRES OPRACOWANIA
	GRANICA DZIAŁKI NR 73/1 – (pow. 1591,87m <sup>2</sup> )
	BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM (pow. zab. 997,41m <sup>2</sup> ) ± 0,00 p.p.p. 71,30 (±0,00)
	ISTN. TRAFOSTACJA 33,86m <sup>2</sup>
	ISTNIEJĄCY SĄSIEDNI BUDYNEK HOTELOWO-USŁUGOWY 33,86m <sup>2</sup>
	ISTN. BUDYNKI
	ISTN. POW. UTWARDZONA: CHODNIKI, PODJAZDY (375,95m <sup>2</sup> + 120,02m <sup>2</sup> ) = 495,97m <sup>2</sup>
	PROJ. CHODNIK PIESZY O SZEROKOŚCI 2m KOSTKA 10x20 BETONOWA SZARA GR. 6cm – 79,92m <sup>2</sup>
	ISTN. POW. UTWARDZONE DO DEMONTAŻU POD CHODNIK KOSTKA 10x20 BETONOWA SZARA GR. 8cm – 31,68m <sup>2</sup>
	PROJ. MIEJSCA PARKINGOWE – 2 SZT. +1 NIEPEŁNOSPRAWNEGO KOSTKA 10x20 BETONOWA SZARA GR. 8cm – 39,73m <sup>2</sup>
	TEREN ZIELONY TRAWIASTY – 52,47m <sup>2</sup>
	ISTNIEJĄCE DRZEWO TYPU AKACJA DO USUNIĘCIA
	PROJ. OGRODZENIE PANELOWE TYPU WIŚNIOWSKI WYSOKOŚCI 153cm, KOLOR 7016, COKOŁ P. BETON. – 54,4mb <small>Panel Vapo B 2500x1530 Wysp Omega 2000</small>
	WEJŚCIE / WYJŚCIE WJAZD / WYJAZD
①	ISTN. SCHODY DO WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO MODERNIZACJI
②	MODERNIZACJA ZEJŚCIA GŁÓWNEGO DO KOTŁOWNI
④	PROJ. MIEJSCE NA GROMADZENIE ODPADÓW
③	PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE TYPU AKODREN Z PODŁĄCZENIEM DO ISTN. KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z USUNIĘCIEM WPUSTU
③	PROJ. LOKALNE WYPROFILOWANIE ISTN. KOSTKI BET. GR. 8cm O POW. 45,39m <sup>2</sup> W CELU WYKONANA SPADKÓW DO AKODRENU
	ISTN. WPUST DESZCZOWY DO USUNIĘCIA
	ISTN. LAMPY OŚWIETLENOWE DO USUNIĘCIA
	PROJ. LAMPY PARKOWE TYPU STOCKHOLM 281, OPRAWA LED SKUP STAL. MALOWANA PROSZKOWO KOLOR GRAFIT – 2 SZTUKI <small>*UMIAR: LAMPY POKŁONIKOWO-ZACHODNIA BĘDZIE PO STRONIE PŁOTU SZASADA. ALI NA DZIAŁCE INWESTORA</small>
	PROJ. TRASA PRZYŁĄCZA INSTALACJI GAZOWEJ ZAKOŃCZONA SZAFKĄ GAZOMIERSZOWĄ NA ŚCIANIE BUDYNKU

**BILANS TERENU:**





POWIERZCHNIA DZIAŁKI	1591,87m <sup>2</sup>	100%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	843,67m <sup>2</sup>	53%
w tym: [II] – budynek główny kino-teatr	809,28m <sup>2</sup>	
[III] – stacja transformatorowa	34,39m <sup>2</sup>	
<b>NAMERZCZYNIE UTWARDZONE</b>	<b>695,73m<sup>2</sup></b>	<b>43,70%</b>
CHODNIKI	79,92m <sup>2</sup>	
DRÓGI PARKINGI	615,81m <sup>2</sup>	
<b>POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA</b>	<b>52,47m<sup>2</sup></b>	<b>3,30%</b>



- Projektowany chodnik
- kostka betonowa Polbruk (kolor szary) - 8cm
  - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 4cm
  - podbudowa z kruszywa łamanego - 10cm
  - warstwa odsączająca z piasku średniego - 10cm
  - podłoże gruntowe zagęszczone do  $I_s \geq 1,00$ ,  $E_Z \geq 80 \text{ MPa}$

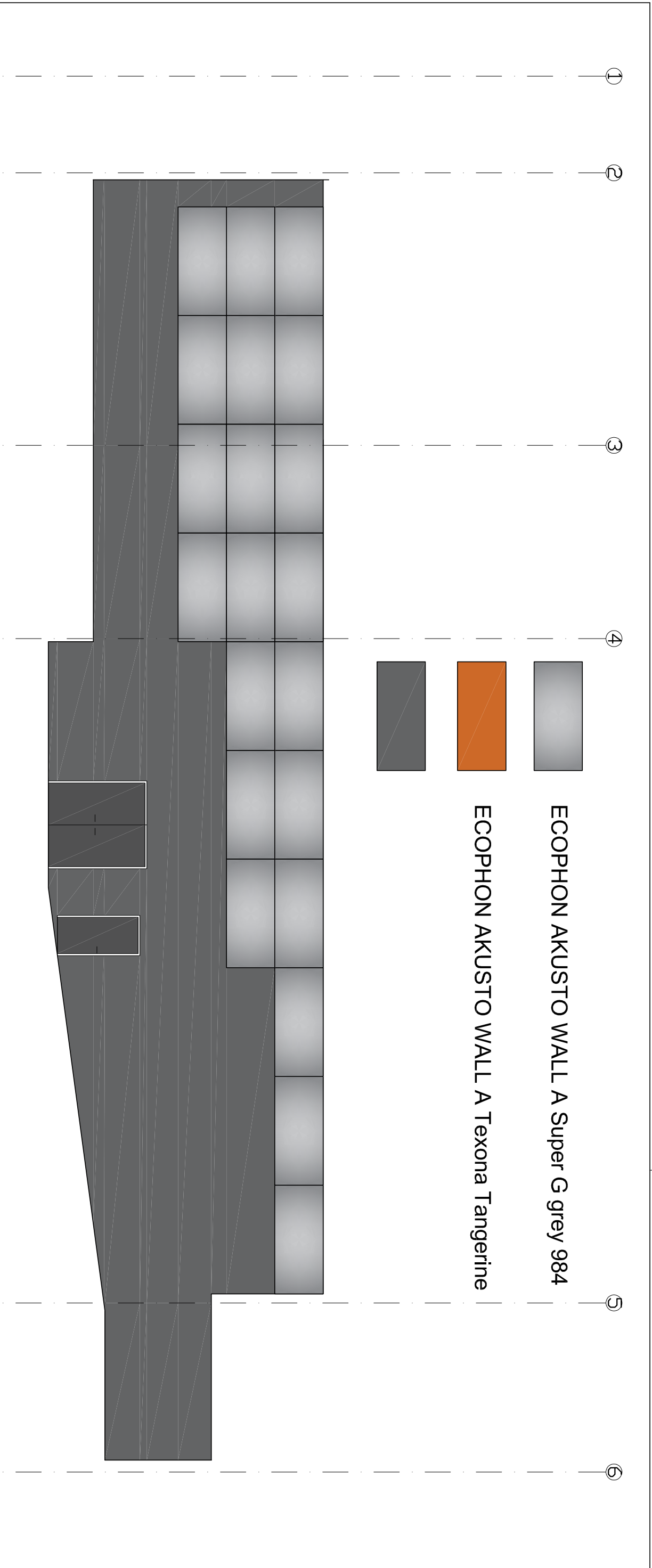
- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- podsypka cementowo-piaskowa - 5cm
- tawa betonowa z oporem - beton C12/15

UWAGA! PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAĆ BADAŃNIA STOPNIA ZAGĘSZCZENIA

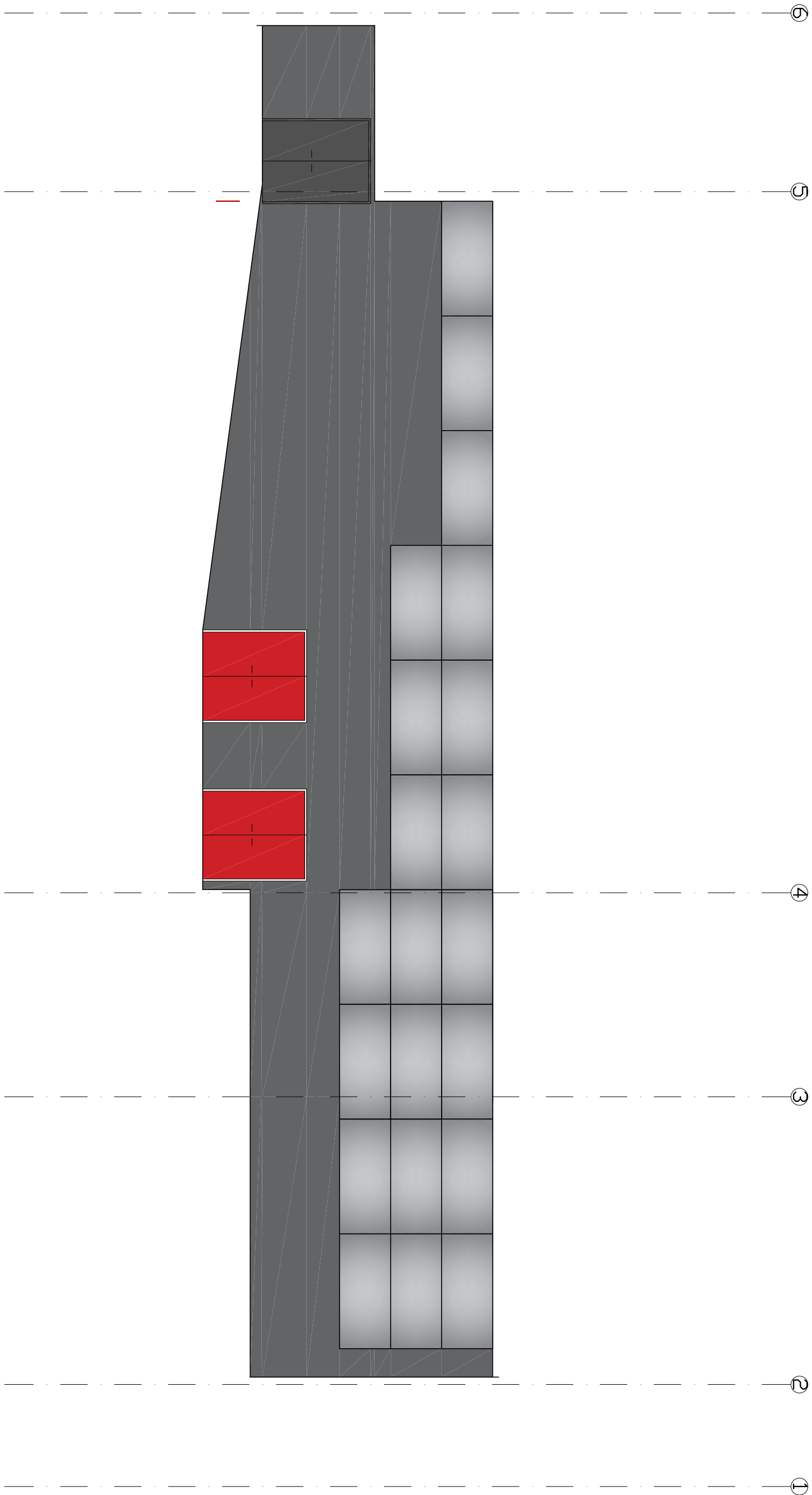
 <b>MAJ-BUD</b> inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 NIP: 956-159-77-96, tel. 509-765-084, <a href="http://www.maj-bud.pl">www.maj-bud.pl</a> , <a href="mailto:majbud@vp.pl">majbud@vp.pl</a>		<b>SKALA</b> 1:10	
Inwestor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno		<b>Nr rys. 30-PROJ</b> <b>PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK</b>	
OBIEKT: Kompleks Kinaoteatru RONDO			
ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	upr. bud.	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
KIER. PRACOWNI:	inż. Magdalena Majewska	 podpis	
ARCHITEKTURA:	arch. Jacek Gawroński	KPOKK IARP 68/2010	
SPRAWDZIK:	inż. Marcin Młodziankiewicz	KUP/0115/POOK/04	 podpis
ASYSTENT:	mgr inż. Patrycja Domagała		 podpis
DATA:	10 maja 2016		297x210 (A-4)



Niniejszy opracowanie stanowi własność inwestora i nie może być powielany i udostępniany osobie trzeciej bez jego zgody.  
 Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 69 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i pokrewnych prawach  
 LICENCJA ArcAsia - INTELCAD 2009x Frankfurt PL - ID Klienta 2066723 MAJ-BUD MAGDALENA MAJEWSKA

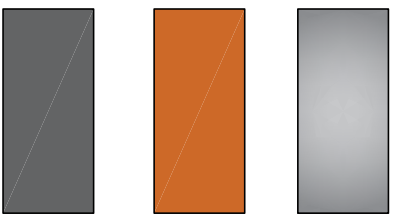



 <b>MAJ-BUD</b> inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 NIP: 956-159-77-96, tel: 509-765-084, <a href="http://www.maj-bud.pl">www.maj-bud.pl</a> , <a href="mailto:majbud@vp.pl">majbud@vp.pl</a>		<b>SKALA</b> 1:100
Inwestor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno		Nr rys. 31-PROJ <b>KOLORYSTYKA SALI</b>
OBIEKT: Kompleks Kinaoteatru RONDO ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1		
STADIUM: BRANŻA: KIER. PRACOWNI: ARCHITEKTURA: SPRAWDZIL: ASYSTENT: DATA:	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA inż. Magdalena Majewska arch. Jacek Gawroński inż. Marcin Młodziankiewicz mgr inż. Patrycja Domagała 10 maja 2016	upr. bud. podpis     420x297 (A-3)





ECOPHON AKUSTO WALL A Super G grey 984

ECOPHON AKUSTO WALL A Texona Tangerine

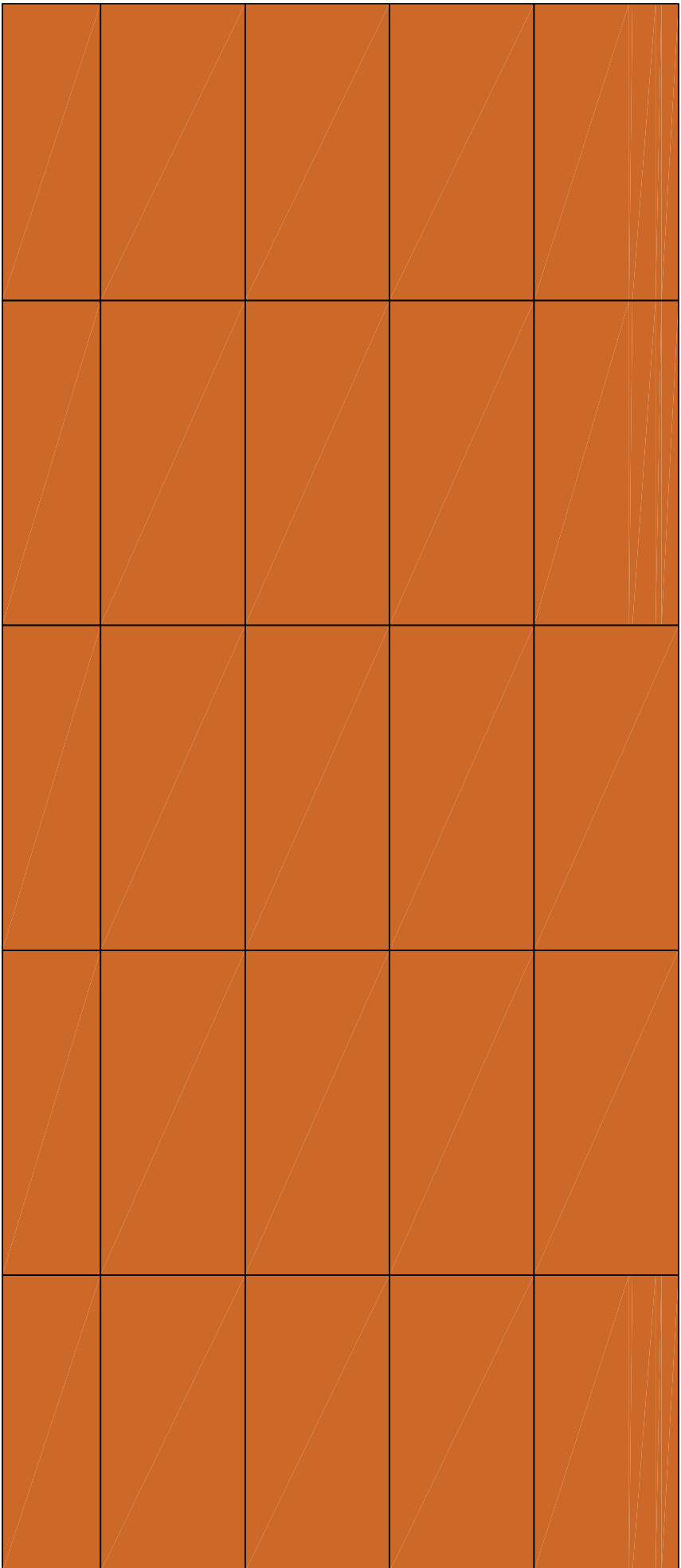


 <b>MAJ-BUD</b> inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 NIP: 956-159-77-96, tel: 509-765-084, <a href="http://www.maj-bud.pl">www.maj-bud.pl</a> , <a href="mailto:majbud@vp.pl">majbud@vp.pl</a>		<b>SKALA</b> 1:100
Inwestor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno		Nr rys. <b>32-PROJ</b>
OBIEKT: Kompleks Kinaoteatru RONDO ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1		<b>KOLORYSTYKA SALI</b>
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.
KIER. PRACOWNI:	inż. Magdalena Majewska	
ARCHITEKTURA:	arch. Jacek Gawroński	KPOK IARP 68/2010
SPRAWDZIL:	inż. Marcin Młodziankiewicz	KUP/0115/PPOK/04
ASYSTENT:	mgr inż. Patrycja Domagała	
DATA:	10 maja 2016	420x297 (A-3)

podpis  
  




B





A



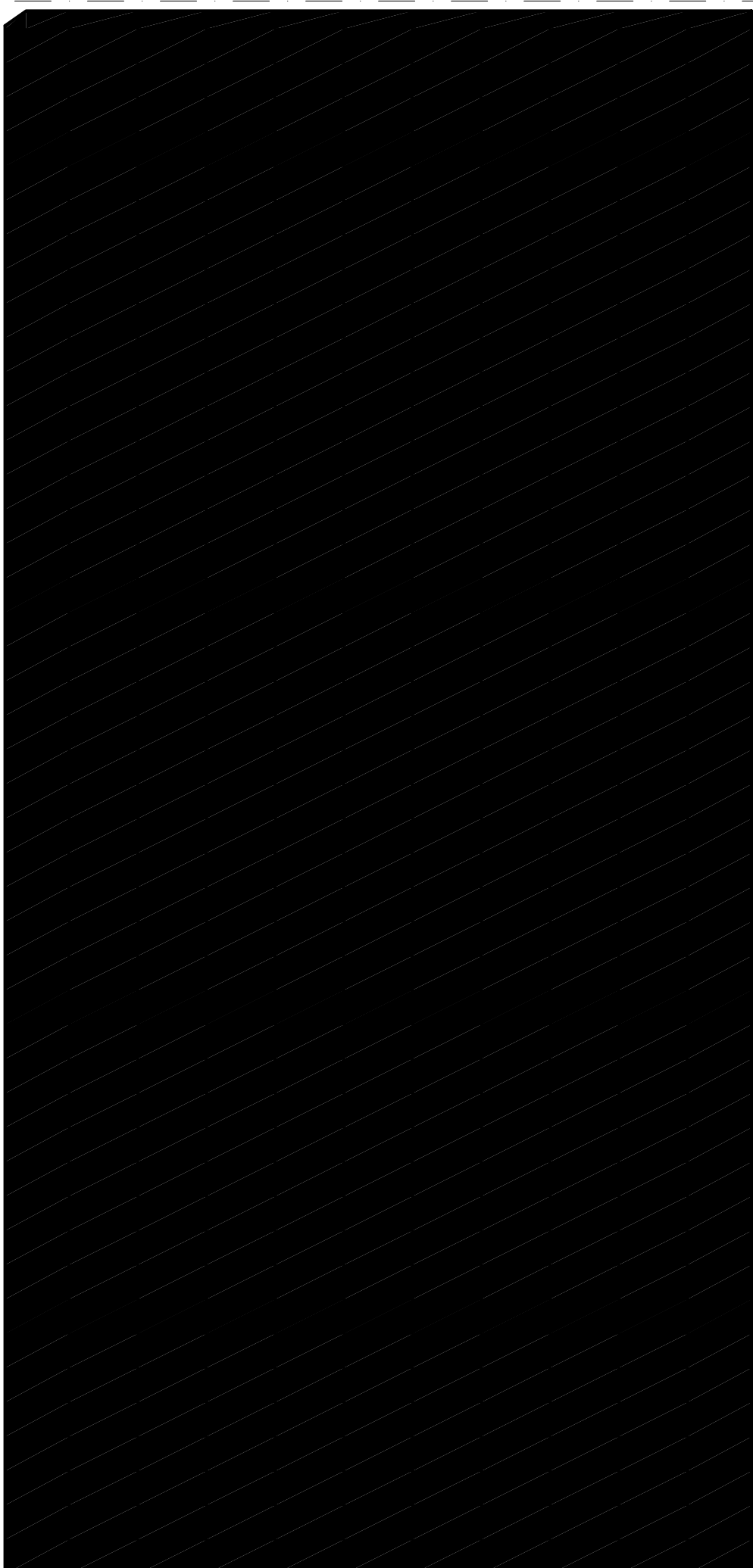
ECOPHON AKUSTO WALL A Texona Tangerine



 <b>MAJ-BUD</b> inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 NIP: 956-159-77-96, tel: 509-765-084, <a href="http://www.maj-bud.pl">www.maj-bud.pl</a> , <a href="mailto:majbud@vp.pl">majbud@vp.pl</a>		<b>SKALA</b> 1:50
Inwestor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno		Nr rys. <b>33-PROJ</b>
OBIEKT: Kompleks Kinaoteatru RONDO		<b>KOLORYSTYKA SALI</b>
ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.
KIER. PRACOWNI:	inż. Magdalena Majewska	
ARCHITEKTURA:	arch. Jacek Gawroński	KPOKK IARP 68/2010
SPRAWDZIL:	inż. Marcin Młodziankiewicz	KUP/0115/PPOKK/04
ASYSTENT:	mgr inż. Patrycja Domagała	
DATA:	10 maja 2016	420x297 (A-3)

podpis  
  


SUFIT



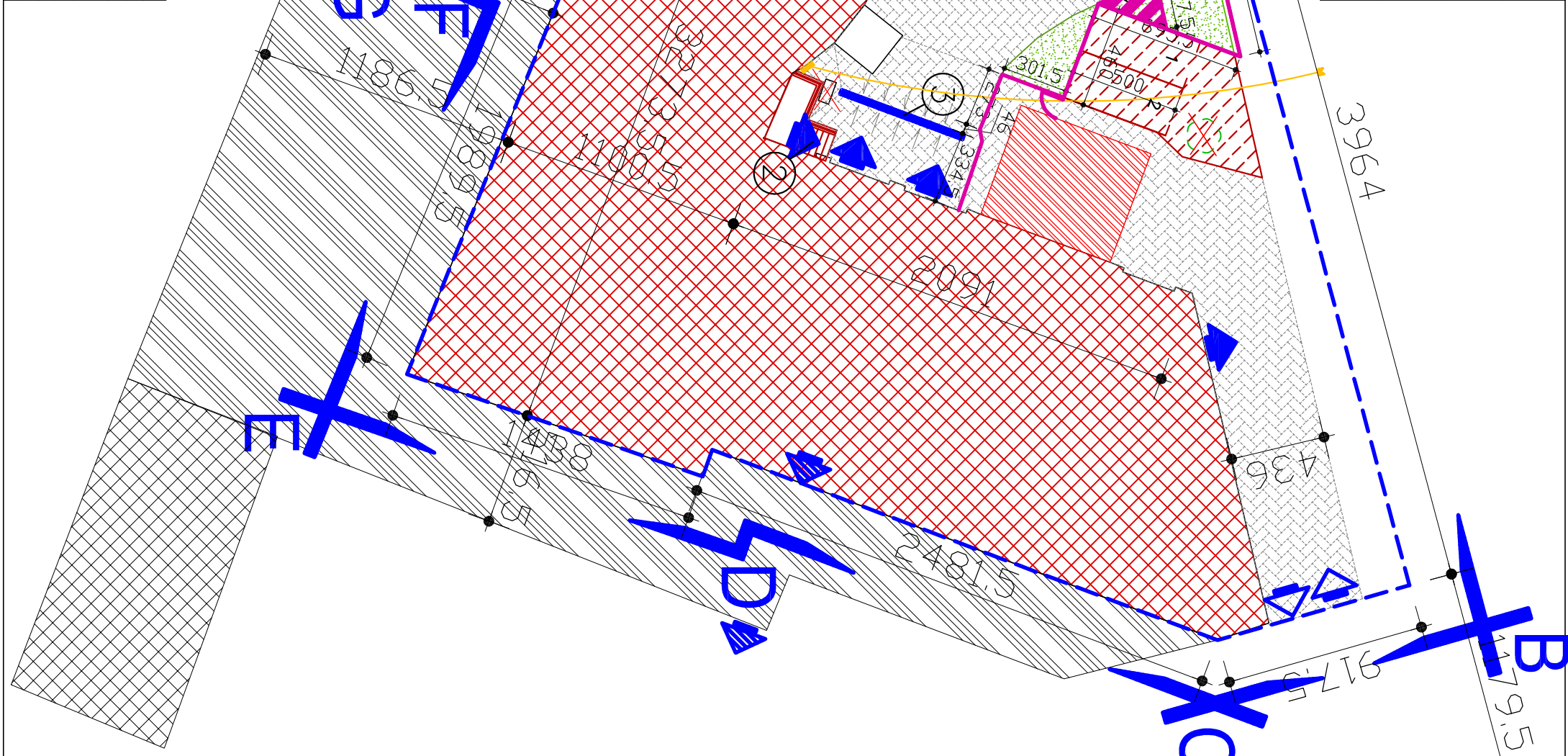
ECOPHON SOMBRA A, czarny



<b>MAJ-BUD</b> Inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 NIP: 956-159-77-96, tel: 509-765-084, <a href="http://www.maj-bud.pl">www.maj-bud.pl</a> , <a href="mailto:majbud@vp.pl">majbud@vp.pl</a>		<b>MAJ-BUD</b> SKALA 1:100
Inwestor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno		Nr rys. 34-PROJ KOLORYSTYKA SALI
OBIEKT: Kompleks Kinaoteatru RONDO		
ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.
KIER. PRACOWNI:	inż. Magdalena Majewska	podpis
ARCHITEKTURA:	arch. Jacek Gawroński	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIL:	inż. Marcin Młodziankiewicz	<i>[Signature]</i>
ASYSTENT:	mgr inż. Patrycja Domagała	<i>[Signature]</i>
DATA:	10 maja 2016	420x297 (A-3)

	ISTN. WPUST DESZCZOWY DO USUNIĘCIA
	ISTN. LAMPY OŚWIETLENIOWE DO USUNIĘCIA
	PROJ. LAMPY PARKOWE TYPU STOCKHOLM 281, OPRAWA LED SŁUP STAL. MALOWANA PROSZKOWO KOLOR GRAFIT – 2 SZTUKI <small>*UWAGA: LAMPY POUKONOWO-ZACHODNIA BĘDZIE PO STRONIE PŁOTU SĄSIADA, ALE NA DZIAŁCE INWESTORA</small>
	PROJ. TRASA PRZYLEGŁA INSTALACJI GAZOWEJ ZAKOŃCZONA SZAFKĄ GAZOMIERNICZĄ NA SCIANIE BUDYNKU

<b>BILANS TERENU:</b>	
POWIERZCHNIA DZIAŁKI	1591,87m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	843,67m <sup>2</sup>
<b>w tym:</b>	
budynek główny kino-teatr	809,28m <sup>2</sup>
stacja transformatorowa	34,39m <sup>2</sup>
<b>NAWIERZCHNIE UTWARDZONE</b>	<b>695,73m<sup>2</sup></b>
CHODNIKI	79,92m <sup>2</sup>
DROGI PARKINGI	615,81m <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA</b>	<b>52,47m<sup>2</sup></b>



**LEGENDA:**

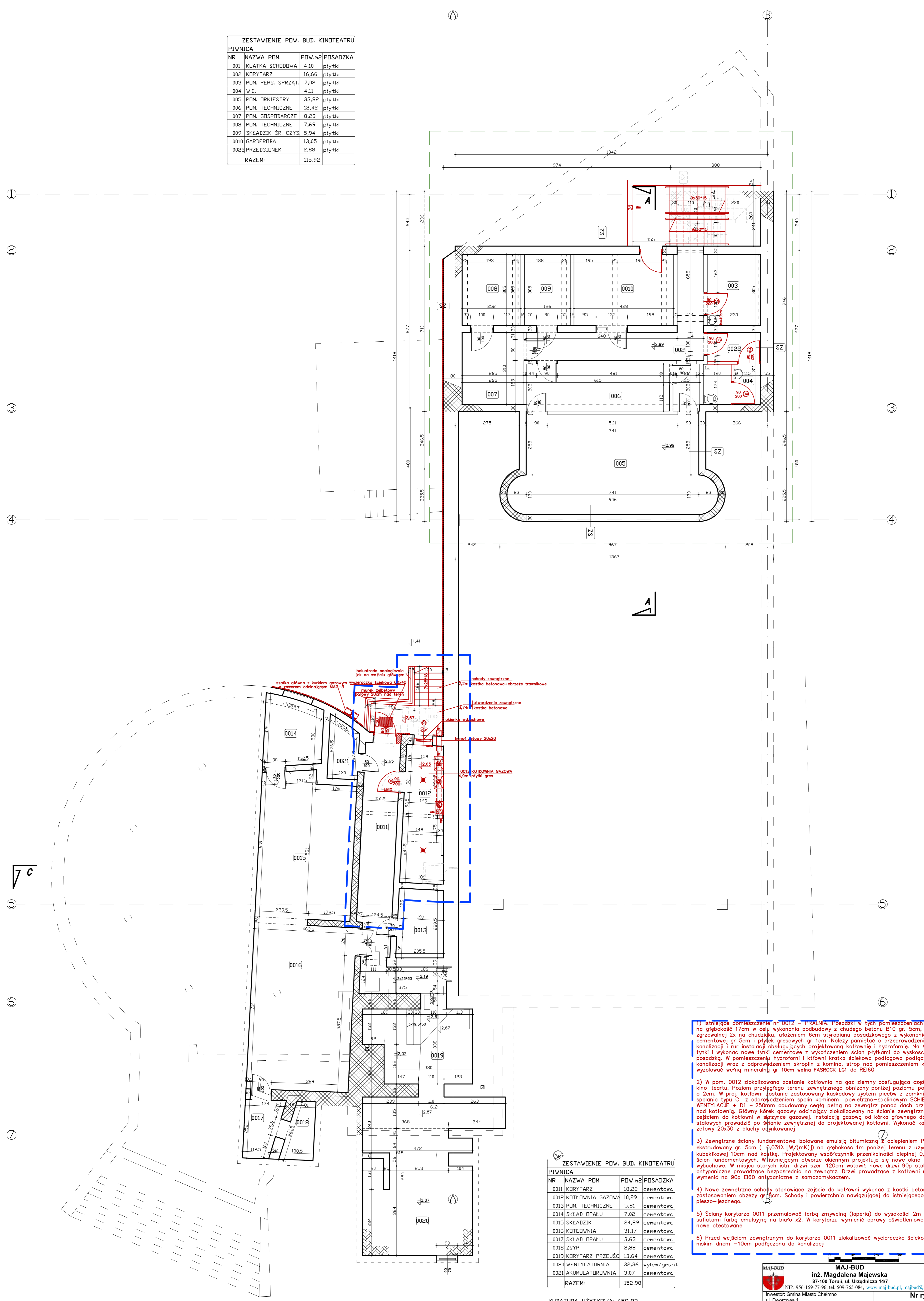
	A, B, C... ZAKRES OPRACOWANIA
	GRANICA DZIAŁKI NR 73/1 – (pow. 1591,87m <sup>2</sup> )
	BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM (pow. zab. 997,41m <sup>2</sup> ) ± 0,00 p.p.p. 71,30 (± 0,00)
	ISTN. TRAFOSTACJA 33,86m <sup>2</sup>
	ISTNIEJĄCY SĄSIEDNI BUDYNEK HOTELOWO-USŁUGOWY 33,86m <sup>2</sup>
	ISTN. BUDYNKI
	ISTN. POW. UTWARDZONA: CHODNIKI, PODJAZDY (375,95m <sup>2</sup> + 120,02m <sup>2</sup> ) = 495,97m <sup>2</sup>
	PROJ. CHODNIK PIESZY O SZEROKOŚCI 2m KOSTKA 10x20 BETONOWA SZARA GR. 6cm – 79,92m <sup>2</sup>
	ISTN. POW. UTWARDZONE DO DEMONTAŻU POD CHODNIK KOSTKA 10x20 BETONOWA SZARA GR. 8cm – 31,68m <sup>2</sup>
	PROJ. MIEJSCA PARKINGOWE – 2 SZT. +1 NIEPEŁNOSPRAWNEGO KOSTKA 10x20 BETONOWA SZARA GR. 8cm – 39,73m <sup>2</sup>
	TEREN ZIELONY TRAWIASTY – 52,47m <sup>2</sup>
	ISTNIEJĄCE DRZEWO TYPU AKACJA DO USUNIĘCIA
	PROJ. OGRÓDZENIE PANELOWE TYPU WIŚNIOWSKI WYSOKOŚCI 153cm, KOLOR 7016, COKOŁ P. BETON. – 58,1mb <small>Panel Typu B 2500x1530 Wysp Omega 2000</small>
	1 ISTN. SCHODY DO WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO MODERNIZACJI
	2 MODERNIZACJA ZEJŚCIA GŁÓWNEGO DO KOTŁOWNI
	4 PROJ. MIEJSCA NA GROMADZENIE ODPADÓW
	3 PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE TYPU AKODREN Z PODŁĄCZENIEM DO ISTN. KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z USUNIĘCIEM WPUSTU
	3 PROJ. LOKALNE WYPROFILOWANIE ISTN. KOSTKI BET. GR. 8cm O POW. 45,39m <sup>2</sup> W CELU WYKONANA SPADKÓW DO AKODRENU

	<b>MAJ-BUD</b> Inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 NIP: 956-159-77-96, tel. 509-765-084, <a href="http://www.maj-bud.pl">www.maj-bud.pl</a> , <a href="mailto:majbud@vp.pl">majbud@vp.pl</a>	<b>SKALA</b> 1:250
Inwestor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno		<b>Nr rys. 4-PROJ</b> <b>PRZEBIEG OGRÓDZENIA</b>
OBIEKT: Kompleks Kina i Teatru Rondo		
ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.
KIER. PRACOWNI:	inż. Magdalena Majewska	podpis
ARCHITEKTURA:	arch. Jacek Gawroński	
KONSTRUKCJA:	KPOKK IARP 68/2010	
SANITARNA:	inż. Marcin Młodziejankiewicz KUP/0115/PPOKK04	
ELEKTRYCZNA:	mgr inż. Paweł Krasniński KUP/0057/PPOOS/12	
ASYSTENT:	mgr inż. Arkadiusz Kolasiński KUP/0160/PWOS/08	
DATA:	mgr inż. Patrycja Domagała	<i>Domagała</i>
		420x297 (A-3)



Niniejszy opracowanie stanowi własność Inwestora i nie może być powielany i udostępniany osobie trzeciej bez Jego zgody.  
 Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą, 83 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i pokrewnych prawach  
 LICENCJA A-CABA - INTELCAD 2009; Projekt PL - 13 Kwarto; 894723 MAJ-BUD MAGDALENA MAJEWSKA

ZESTAWIENIE POW. BUD. KINOTEATRU			
PIWNICA			
NR	NAZWA POM.	POW.m2	POSADZKA
001	KLATKA SCHODOWA	4,10	plytki
002	KORYTARZ	16,66	plytki
003	POM. PERS. SPRZĄT	7,02	plytki
004	W.C.	4,11	plytki
005	POM. DRKIESTRY	33,82	plytki
006	POM. TECHNICZNE	12,42	plytki
007	POM. GOSPODARCZE	8,23	plytki
008	POM. TECHNICZNE	7,69	plytki
009	SKŁADZIK ŚR. CZYS.	5,94	plytki
0010	GARDEROBA	13,05	plytki
0020	PRZEDSIÓNEK	2,88	plytki
<b>RAZEM:</b>		<b>115,92</b>	



ZESTAWIENIE POW. BUD. KINOTEATRU			
PIWNICA			
NR	NAZWA POM.	POW.m2	POSADZKA
0011	KORYTARZ	18,22	cementowa
0012	KOTŁOWNIA GAZOWA	10,29	cementowa
0013	POM. TECHNICZNE	5,81	cementowa
0014	SKŁAD OPALU	7,02	cementowa
0015	SKŁADZIK	24,89	cementowa
0016	KOTŁOWNIA	31,17	cementowa
0017	SKŁAD OPALU	3,63	cementowa
0018	ZSYP	2,88	cementowa
0019	KORYTARZ PRZEJŚC.	13,64	cementowa
0020	WENTYLATORNIA	32,36	wylew/grunt
0021	AKUMULATORYNIA	3,07	cementowa
<b>RAZEM:</b>		<b>152,98</b>	

KUBATURA UŻYTKOWA: 659,93

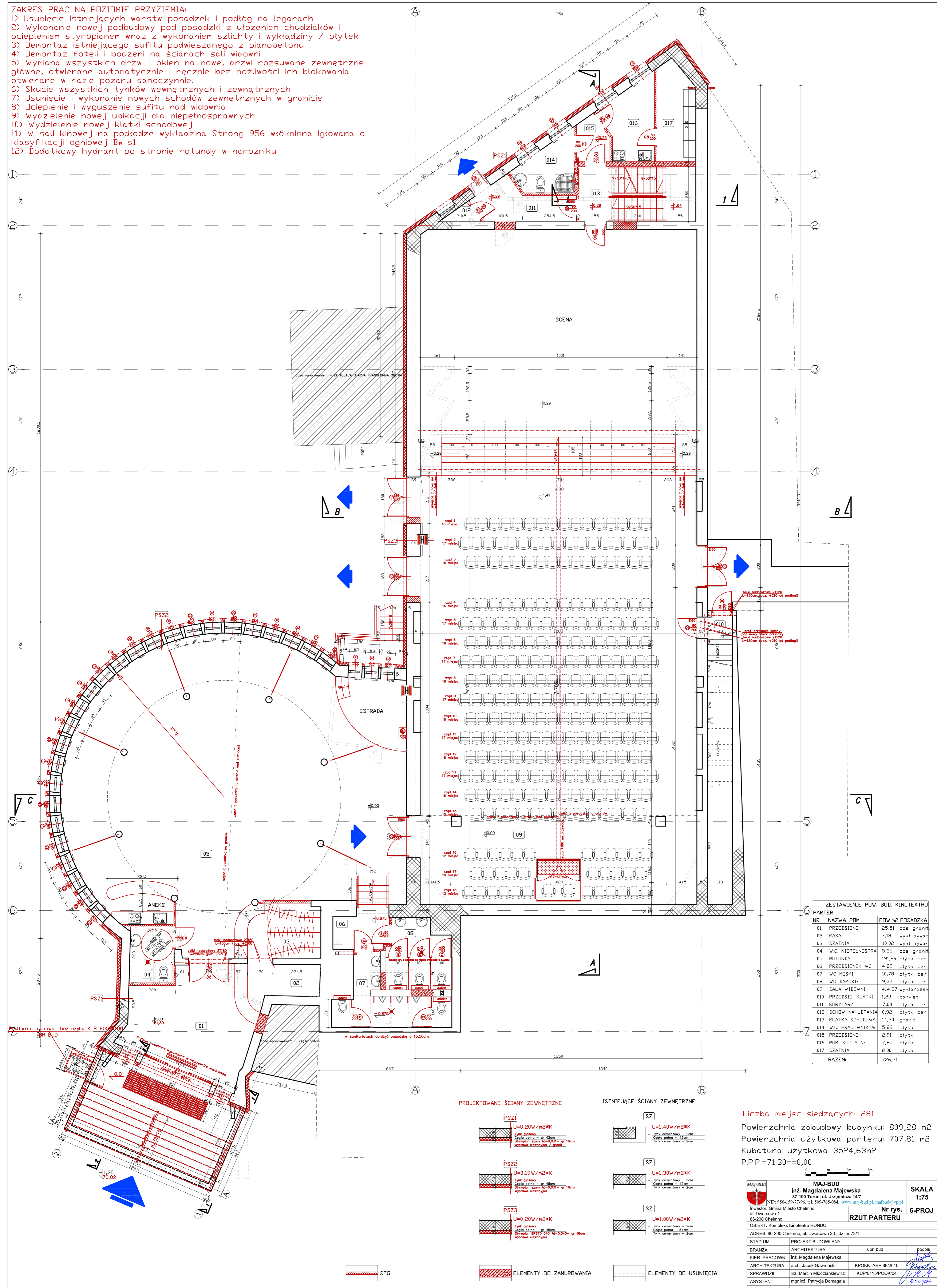
- Istniejące pomieszczenie nr 0012 - PRALNIA. Posadzki w tych pomieszczeniach należy usunąć na głębokość 17cm w celu wykonania podbudowy z chudego betonu B10 gr. 5cm, izolacji z papy zgrzewalnej 2x na chudziaku, ułożeniem 6cm styropianu posadzkowego z wykonaniem szlichty cementowej gr 5cm i płytek gresowych gr 1cm. Należy pamiętać o przeprowadzeniu pod posadzką kanalizacji i rur instalacji obsługujących projektowaną kotłownię i hydrofornię. Na ścianach usunąć tynki i wykonać nowe tynki cementowe z wykończeniem ścian płytkami do wysokości 200 nad posadzką. W pomieszczeniu hydroforni i kotłowni kratka ściekowa podłogowa podłączona do kanalizacji wraz z odprowadzeniem skroplin z kominu strop nad pomieszczeniem kotłowni wyizolować wełną mineralną gr 10cm wełna FASROCK Lci do REI60
- W pom. 0012 zlokalizowana zostanie kotłownia na gaz ziemny obsługująca część nadziemną kino-teatru. Poziom przyjętego terenu zewnętrzny obniżony poniżej poziomu posadzki kotłowni o 2cm. W proj. kotłowni zostanie zastosowany kaskadowy system pieców z zamkniętą komorą spalania typu C z odprowadzeniem spalin kominem powietrzno-spalinowym SCHIEDEL 2 WENTYLACJE + D1 - 250mm obudowany cegłą pełną na zewnętrz nad dach przebijając strop nad kotłownią. Główny korek gazowy odnajdujący zlokalizowany na ścianie zewnętrznej nad nowym zejściem do kotłowni w skrzynce gazowej. Instalację gazową od kórka głównego do kotłowni z rur stalowych prowadzić po ścianie zewnętrznej do projektowanej kotłowni. Wykonać kanał nawiewny żelony 20x30 z blachy odynkowanej
- Zewnętrzne ściany fundamentowe izolowane emulacją bitumiczną z ociepleniem Polistyren ekstrudowany gr. 5cm ( $\lambda = 0,031 \text{ [W/(mK)]}$ ) na głębokość 1m poniżej terenu z użyciem folii kubektkowej 10cm nad kostkę. Projektowany współczynnik przenikalności cieplnej  $0,45 \text{ [W/(mK)]}$  dla ścian fundamentowych. W istniejącym otworze okiennym projektuje się nowe okno zewnętrzne wyluchowe. W miejscu starych istn. drzwi wstawić nowe drzwi 90p stalowe EI60 antypaniczne prowadzące bezpośrednio na zewnętrz. Drzwi prowadzące z kotłowni na korytarza wymienić na 90p EI60 antypaniczne z samozamykaczem.
- Nowe zewnętrzne schody stanowiące zejście do kotłowni wykonać z kostki betonowej gr. 6cm z zastosowaniem obzezy gr 6cm. Schody i powierzchnia nawigująca do istniejącego placu pieszo-jednego.
- Ściany korytarza 0011 przemalować farbą zmywalną (laperia) do wysokości 2m powyżej wraz z sufłatami farbą emulsyjną na biało x2. W korytarzu wymienić oprawy oświetleniowe 2 sztuki na nowe atestowane.
- Przed wejściem zewnętrznym do korytarza 0011 zlokalizować wycieraczkę ściekową 60x40 z niskim dnem -10cm podłączoną do kanalizacji

<b>MAJ-BUD</b> Inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 Inwestor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno		<b>SKALA</b> 1:75 <b>Nr rys.</b> 5-PROJ <b>RSZUT PIWNIICY</b>
OBIEKT: Kompleks Kinoteatru RONDO ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1 STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis
KIER. PRACOWNI: inż. Magdalena Majewska		<i>[Podpis]</i>
ARCHITEKTURA: arch. Jacek Gawroński	KPOKK IARP 68/2010	<i>[Podpis]</i>
SPRAWDZIŁ: inż. Marcin Modziankiewicz	KUP0115/POOK0/4	<i>[Podpis]</i>
ASYSTENT: mgr inż. Patrycja Domagała		<i>[Podpis]</i>
DATA: 10 maja 2016		841x594 (A-1)



**ZAKRES PRAC NA POZIOMIE PRZYZIEMIA:**

- 1) Usunięcie istniejących warstw posadzek i podłóg na legarach
- 2) Wykonanie nowej podbudowy pod posadzkę z ułożeniem chudziaków i ociepleniem styropianem wraz z wykonaniem szlichty i wykładziny / płytek
- 3) Demontaż istniejącego sufitu podwieszanego z pianobetonu
- 4) Demontaż foteli i boazerii na ścianach sali widowni
- 5) Wymiana wszystkich drzwi i okien na nowe, drzwi rozsuwane zewnętrzne główne, otwierane automatycznie i ręcznie bez możliwości ich blokowania otwierane w razie pożaru samoczynnie.
- 6) Skucie wszystkich tynków wewnętrznych i zewnętrznych
- 7) Usunięcie i wykonanie nowych schodów zewnętrznych w granicy
- 8) Dcieplenie i wyguszenie sufitu nad widownią
- 9) Wydzielenie nowej ubikacji dla niepełnosprawnych
- 10) Wydzielenie nowej klatki schodowej
- 11) W sali kinowej na podłodze wykładzina Strong 956 włókninna igtowana o klasyfikacji ogniowej B<sub>s</sub>-s1
- 12) Dodatkowy hydrant po stronie rotundy w narożniku



ZESTAWIENIE POW. BUD. KINOTEATRU			
NR	NAZWA PDM.	POW.m2	POSADZKA
01	PRZEDSIONEK	25,51	pos. granit
02	KASA	7,18	wykt dywan
03	SZATNIA	10,02	wykt dywan
04	W.C. NIEPEŁNOSPRA	5,26	pos. granit
05	ROTUNDA	191,29	plytki cer.
06	PRZEDSIONEK WC	4,89	plytki cer.
07	WC MĘSKI	10,78	plytki cer.
08	WC DAMSKIE	9,37	plytki cer.
09	SALA WIDOWNI	414,27	wytko/deski
10	PRZEDSIÓ. KLATKI	1,23	tarkiet
11	KORYTARZ	7,04	plytki cer.
12	SCHOD NA UBRANIA	0,92	plytki cer.
13	KLATKA SCHODOWA	14,30	granit
14	W.C. PRACOWNIKÓW	5,89	plytki
15	PRZEDSIONEK	2,91	plytki
16	PDM. SOCJALNE	7,85	plytki
17	SZATNIA	8,00	plytki
<b>RAZEM:</b>		<b>726,71</b>	

**PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**

**PSZ1**  
 $U=0,20W/m^2K$   
 Tynk gipsowy  
 Cegła pełna - gr 42cm  
 Stalownia szary 30x0,031 - gr 16cm  
 Wygłuszenie akustyczne / granit

**PSZ2**  
 $U=0,19W/m^2K$   
 Tynk gipsowy  
 Cegła pełna - gr 45cm  
 Stalownia szary 30x0,031 - gr 16cm  
 Wygłuszenie akustyczne

**PSZ3**  
 $U=0,20W/m^2K$   
 Tynk gipsowy  
 Cegła pełna - gr 45cm  
 Stalownia EPS70 040 30x0,040 - gr 16cm  
 Wygłuszenie akustyczne

**ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**

**SZ**  
 $U=1,40W/m^2K$   
 Tynk cementowy - 2cm  
 Cegła pełna - 42cm  
 Tynk cementowy - 2cm

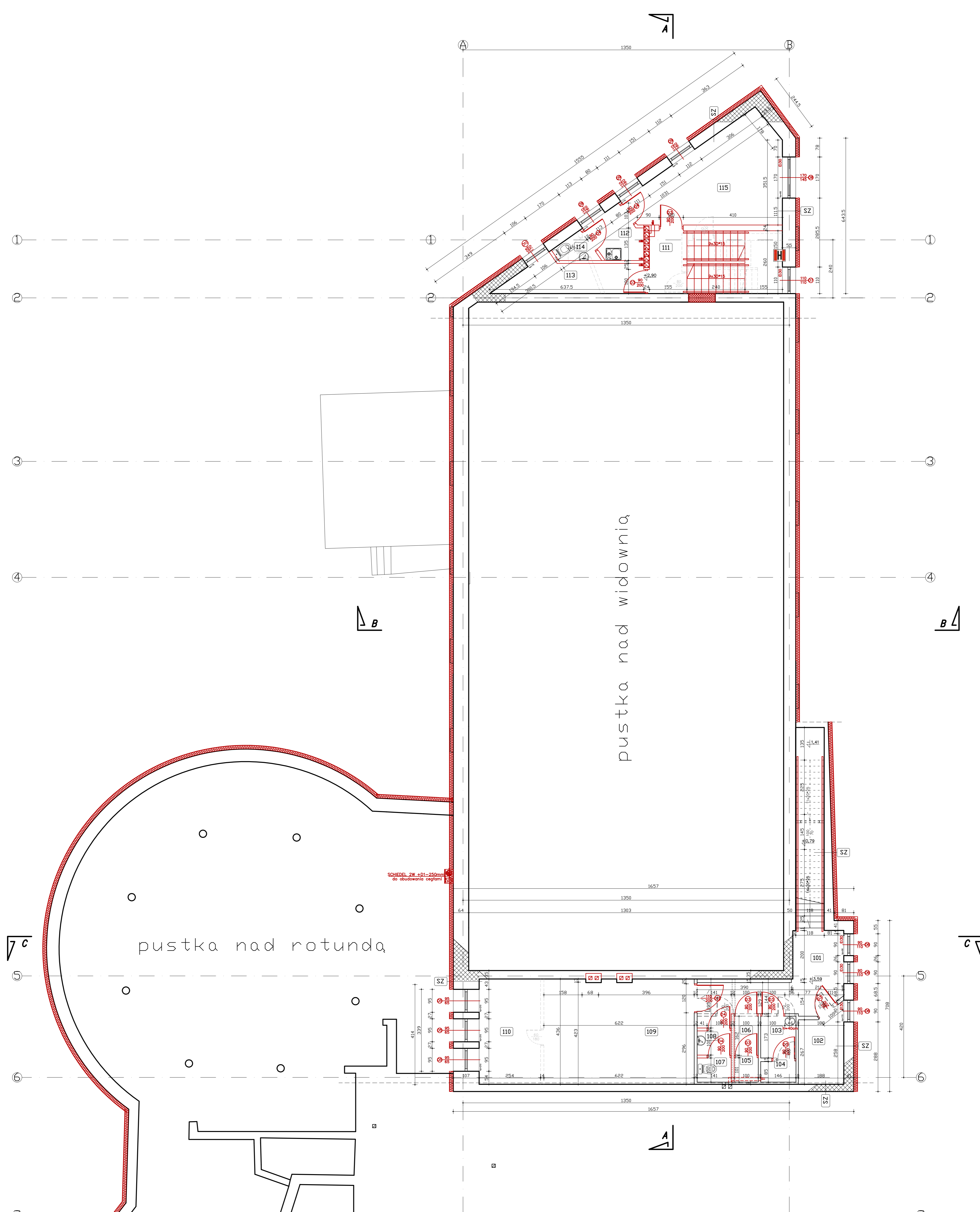
**SZ**  
 $U=1,30W/m^2K$   
 Tynk cementowy - 2cm  
 Cegła pełna - 42cm  
 Tynk cementowy - 2cm

**SZ**  
 $U=1,00W/m^2K$   
 Tynk cementowy - 2cm  
 Cegła pełna - 42cm  
 Tynk cementowy - 2cm

Liczba miejsc siedzących: 281  
 Powierzchnia zabudowy budynku: 809,28 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia użytkowa parteru: 707,81 m<sup>2</sup>  
 Kubatura użytkowa 3524,63m<sup>3</sup>  
 P.P.P.=71,30±0,00


<b>MAJ-BUD</b> Inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 Inwestor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno	<b>MAJ-BUD</b> Inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 www.maj-bud.pl, majbud@vp.pl	<b>SKALA</b> 1:75
<b>Nr rys. 6-PROJ</b>		<b>6-PROJ</b>
<b>RZUT PARTERU</b>		
OBIEKT: Kompleks Kinoteatru ROUNDO		
ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.
KIER. PRACOWNI:	inż. Magdalena Majewska	podpis
ARCHITEKTURA:	arch. Jacek Gawroński	KPOKK IARP 68/2010
SPRAWDZIŁ:	Inż. Marcin Modziankiewicz	KUPI0115/POOKK/04
ASYSTENT:	mgr inż. Patrycja Domagała	
DATA:	10 maja 2016	841x594 (A-1)



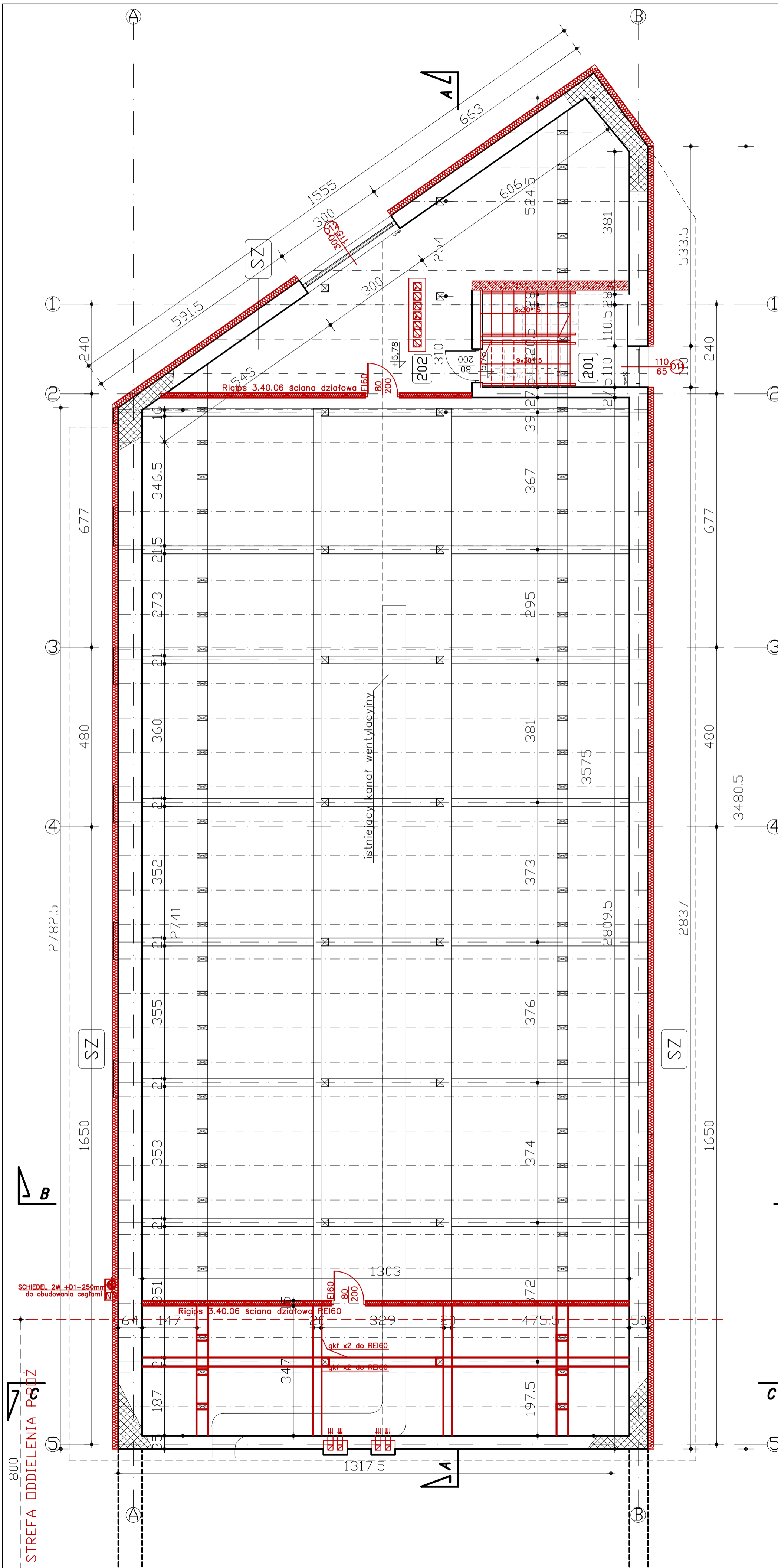


ZESTAWIENIE POW. BUD. KINOTEATRU		
1 PIĘTRO		
NR	NAZWA PDM.	POW.m2,POSSADZKA
101	KORYTARZ	13,52 wykt. PCV
102	PDM. SDCJALNE	5,45 klepka
103	PDM. TECHNICZNE	2,54 wykt. PCV
104	SZATNIA	1,24 wykt. PCV
105	SCHOW. ŚR. CZYST.	1,01 wykt. PCV
106	PDM. PERSON. SPRZ.	1,62 wykt. PCV
107	W.C.	1,41 płytki
108	W.C.	1,42 płytki
109	PROJEKTORNI	33,79 wykt. PCV
110	WENTYLATORNIA	6,91 klepka
111	KLATKA SCHODOWA	6,91 płytki
112	PRZEDSIONEK	3,91 wykt. PCV
113	PDM. TECHNICZNE	11,07 wykt. PCV
114	W.C.	1,51 płytki
115	PDM. DYDAKTYCZNE	20,73 wykt. PCV
<b>RAZEM</b>		<b>113,04</b>

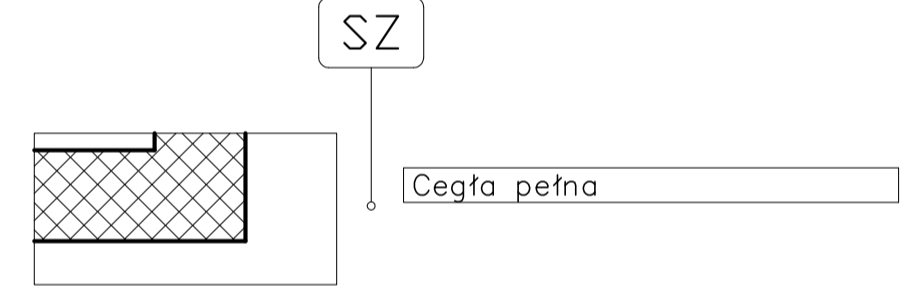
Powierzchnia użytkowa garderoby: 47,43 m2  
 Powierzchnia użytkowa projektorni: 65,61 m2  
 Powierzchnia użytkowa 1 piętra: 113,04 m2  
 Kubatura użytkowa: 339,15m3

 <b>MAJ-BUD</b> Inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 Inwestor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno		SKALA 1:75 Nr rys. 7-PROJ
ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1 STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA upr. bud.		KIER. PRACOWNI: inż. Magdalena Majewska ARCHITEKTURA: arch. Jacek Gawronski KPOKK IARP 68/2010 SPRAWDZIŁ: inż. Marcin Modziankiewicz KUP/0115/POOK/04 ASYSTENT: mgr inż. Patrycja Domagała DATA: 10 maja 2016





- ZAKRES PRAC DEMONTAŻOWYCH PODDASZA:**
- 1) Na poddaszu usunąć wszystkie istniejące deski podłogowe.
  - 2) Nabić prostopadle do belek podłogowych łaty drewniane co 41,7cm pod płyty OSB StopFire (niezpalne płyty OSB SF-B, - B, s2, d0) na całej powierzchni podłogi
  - 3) Przestrzeń między belkami wypełnić wełną mineralną rozprężną na folii paroszczelnej
  - 4) Na poddaszu w najwyższym punkcie umieścić czujki dymu
  - 5) Impregnacja całej konstrukcji preparatem Holzprof do NRD
  - 6) Na poddaszu wydzielić strefę oddzielenia przeciwpożarowego w odległości min 8m od istn. bud. hotelowego
  - 7) Ściankę działową Rigips 3.40.06 (2x12,5 mm typ A) Wełna gr. 50 mm- [REI 60] umieścić na osi belki drewnianej
  - 8) Wszystkie elementy w tej strefie obić płytami gkf x2 dla uzyskania odporności ogniowej EI 30
  - 9) Rozbiórka murowanych kanałów wentylacyjnych do poziomu strychu z ich udrożnieniem i ponownym przemurowaniem cegłą pełną
  - 10) Kanał wentylacji mechanicznej w izolować na całej długości i w ścianie strefy wydzielenia zainstalować klapę p.poż.



ZESTAWIENIE POW. KINOTEATRU			
2 PIĘTRO - STRYCH			
NR	NAZWA POM.	POW.m	POSADZKA
201	KLATKA SCHODOWA	4,42	OSB SF-B
202	STRYCH	403,85	OSB SF-B
RAZEM:		408,27	

Powierzchnia całkowita poddasza: 408,27 m<sup>2</sup>  
 Kubatura całkowita: 677,77 m<sup>3</sup>



<b>MAJ-BUD</b> inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 NIP: 956-159-77-96, tel. 509-765-084, www.maj-bud.pl, majbud@vp.pl		<b>SKALA</b> 1:75
Inwestor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno		Nr rys. <b>8-PROJ</b> <b>RZUT II PIĘTRA - STRYCH</b>
OBIEKT: Kompleks Kina Rondo ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.
KIER. PRACOWNI:	inż. Magdalena Majewska	podpis
ARCHITEKTURA:	arch. Jacek Gawroński	KPOKK IARP 68/2010
SPRAWDZIŁ:	inż. Marcin Młodziankiewicz	KUP/0115/POOK/04
ASYSTENT:	mgr inż. Patrycja Domagała	
DATA:	10 maja 2016	594x420 (A-2)

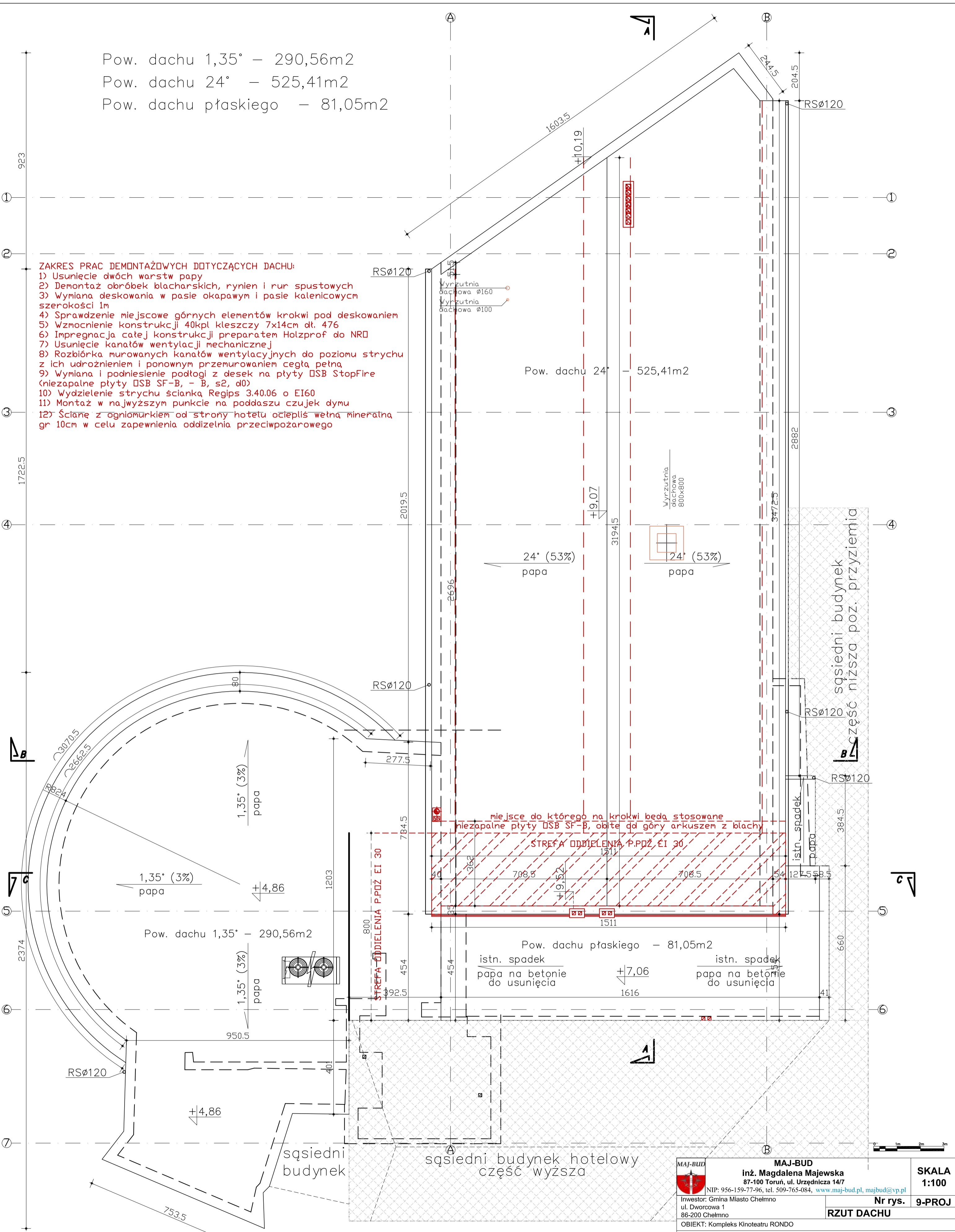
STREFA ODDZIELENIA POŻ

800

Pow. dachu 1,35° - 290,56m<sup>2</sup>  
 Pow. dachu 24° - 525,41m<sup>2</sup>  
 Pow. dachu płaskiego - 81,05m<sup>2</sup>

**ZAKRES PRAC DEMONTAŻOWYCH DOTYCZĄCYCH DACHU:**

- 1) Usunięcie dwóch warstw papy
- 2) Demontaż obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych
- 3) Wymiana deskowania w pasie okapowym i pasie kalenicowym szerokości 1m
- 4) Sprawdzenie miejscowe górnych elementów krokwi pod deskowaniem
- 5) Wzmocnienie konstrukcji 40kpl kleszczy 7x14cm dł. 476
- 6) Impregnacja całej konstrukcji preparatem Holzprof do NRD
- 7) Usunięcie kanałów wentylacji mechanicznej
- 8) Rozbórka murych kanałów wentylacyjnych do poziomu strychu z ich udrożnieniem i ponownym przemurowaniem cegłą pełną
- 9) Wymiana i podniesienie podłogi z desek na płyty OSB StopFire (niezapalne płyty OSB SF-B, - B, s2, d0)
- 10) Wydzielenie strychu ścianką Regips 3.40.06 o EI60
- 11) Montaż w najwyższym punkcie na poddaszu czujek dymu
- 12) Ściana z ogniomurkiem od strony hotelu ocieplić wełną mineralną gr 10cm w celu zapewnienia oddzielni przeciwpożarowego



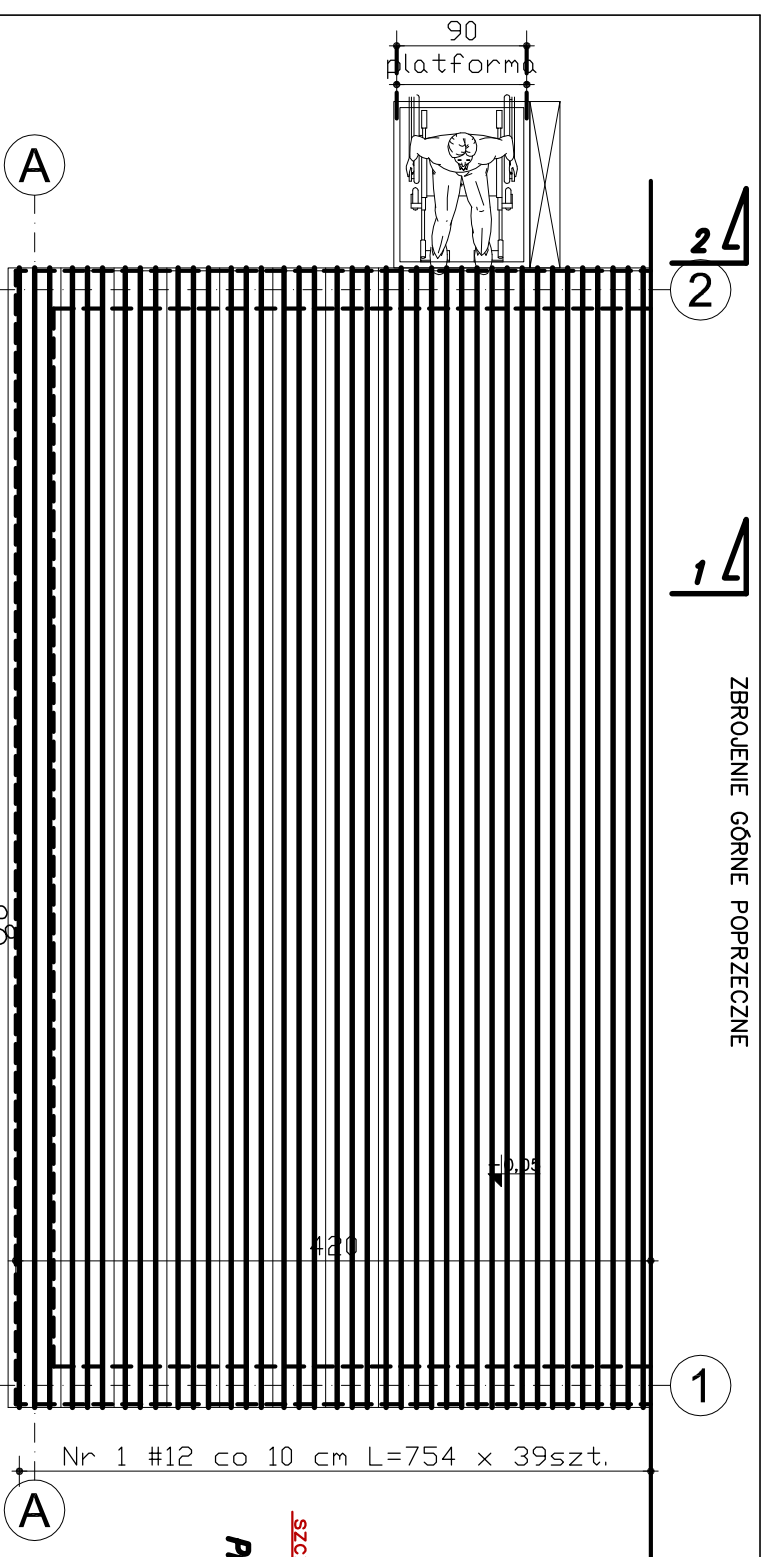
OSB SF-B, obite od góry arkuszem z blachy o powierzchni (54,70m<sup>2</sup>)

<b>MAJ-BUD</b> inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 NIP: 956-159-77-96, tel. 509-765-084, <a href="http://www.maj-bud.pl">www.maj-bud.pl</a> , <a href="mailto:majbud@vp.pl">majbud@vp.pl</a>		SKALA 1:100
Inwestor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno		Nr rys. 9-PROJ
<b>RZUT DACHU</b>		
OBIEKT: Kompleks Kinaoteatru RONDO ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.
KIER. PRACOWNI:	inż. Magdalena Majewska	podpis
ARCHITEKTURA:	arch. Jacek Gawroński	KPOKK IARP 68/2010
SPRAWDZIŁ:	inż. Marcin Młodziankiewicz	KUP/0115/POOK/04
ASYSTENT:	mgr inż. Patrycja Domagała	
DATA:	10 maja 2016	

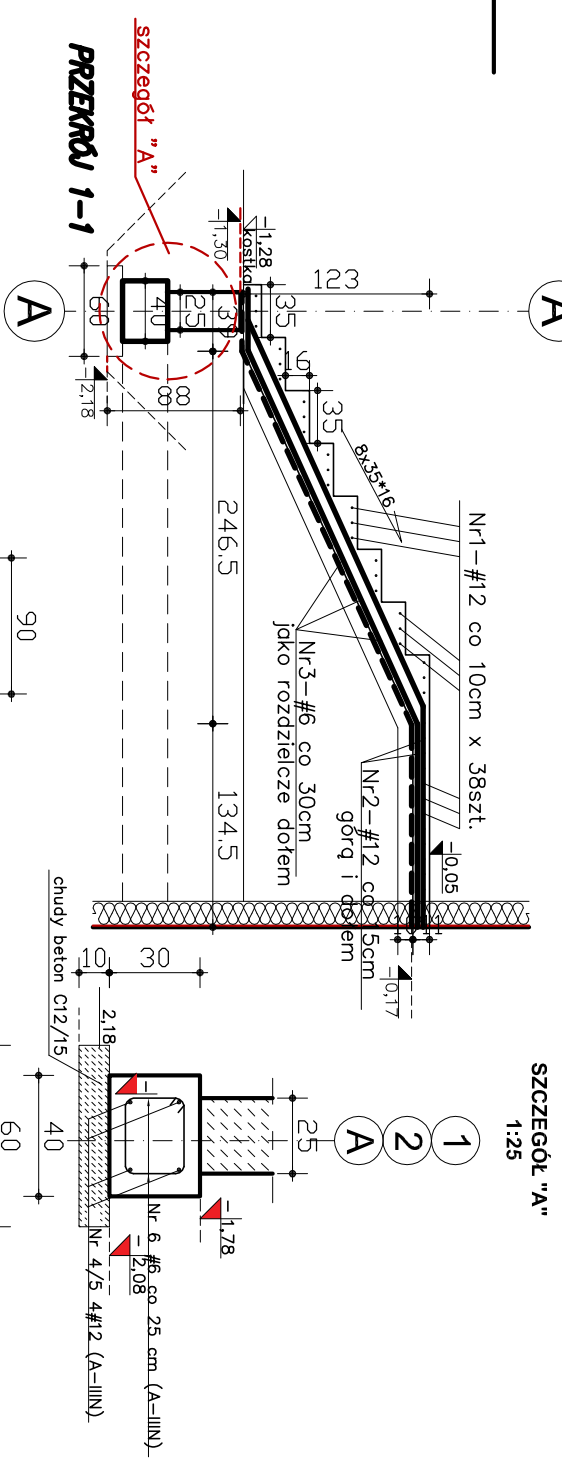


Wszystkie oznaczenia elementów konstrukcyjnych i ich wymiary podane są w centymetrach i milimetrach. W przypadku niejednoznaczności należy kierować się przepisami technicznymi. W przypadku niejednoznaczności należy kierować się przepisami technicznymi. W przypadku niejednoznaczności należy kierować się przepisami technicznymi.

ZBROJENIE GÓRNE POPRZECZNE

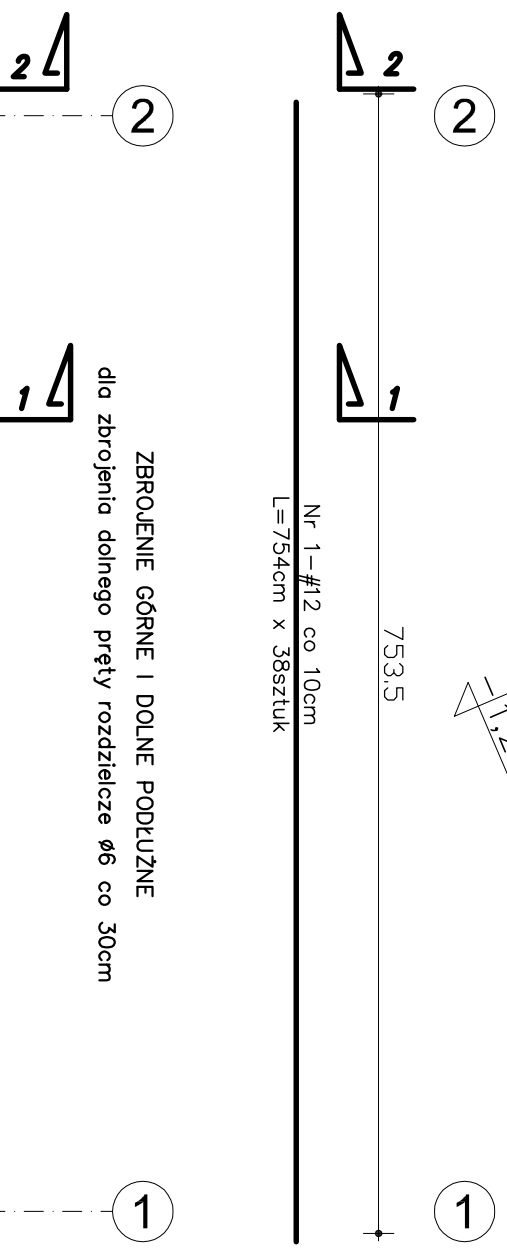


SZCZEGÓŁ "A"

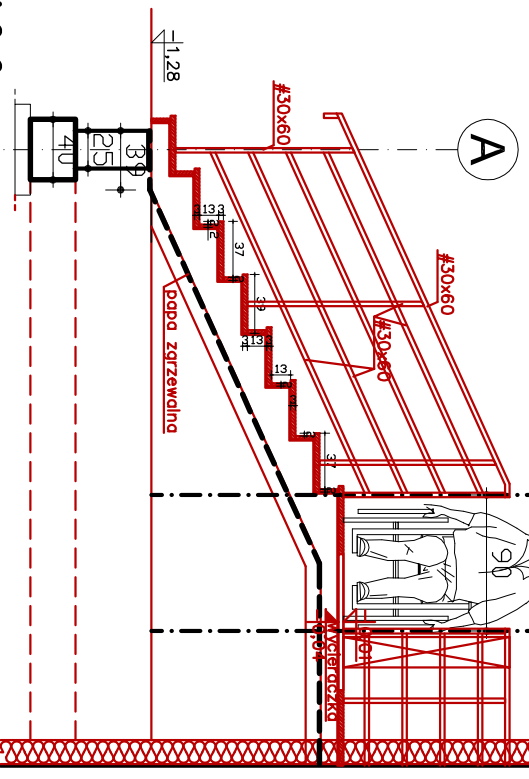


ZBROJENIE GÓRNE I DOLNE PODŁUŻNE

dla zbrojenia dolnego pręty rozdzielcze  $\phi 6$  co 30cm



PRZEMIAN 2-2



Beton C20/25  
Stal A-IIIN RB500W  
Gr. otuliny schodów 30mm  
Gr. otuliny fundamentu 50mm

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCJI SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

NR	ŚREDNICA [mm]	IŁDŃC [szt.]	DLUGOŚĆ [m]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA [kg]
1	12	39	7,540	0,888	261,13
2	12	100	4,460	0,888	396,05
3	6	13	7,540	0,222	21,76
				Razem [kg]	678,94



**MAJ-BUD**  
Inż. Magdalena Majewska  
87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7  
NIP: 956-159-77-96, tel: 509-765-084, www.maj-bud.pl, majbud@vp.pl

**MAJ-BUD**  
Inwestor: Gmina Miasto Chełmno  
ul. Dworcowa 1  
86-200 Chełmno

**SCHODY ZEWNĘTRZNE**  
Nr rys. 1-K  
1-K

ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1

OBIEKT: Kompleks Kinaoteatru RONDO

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

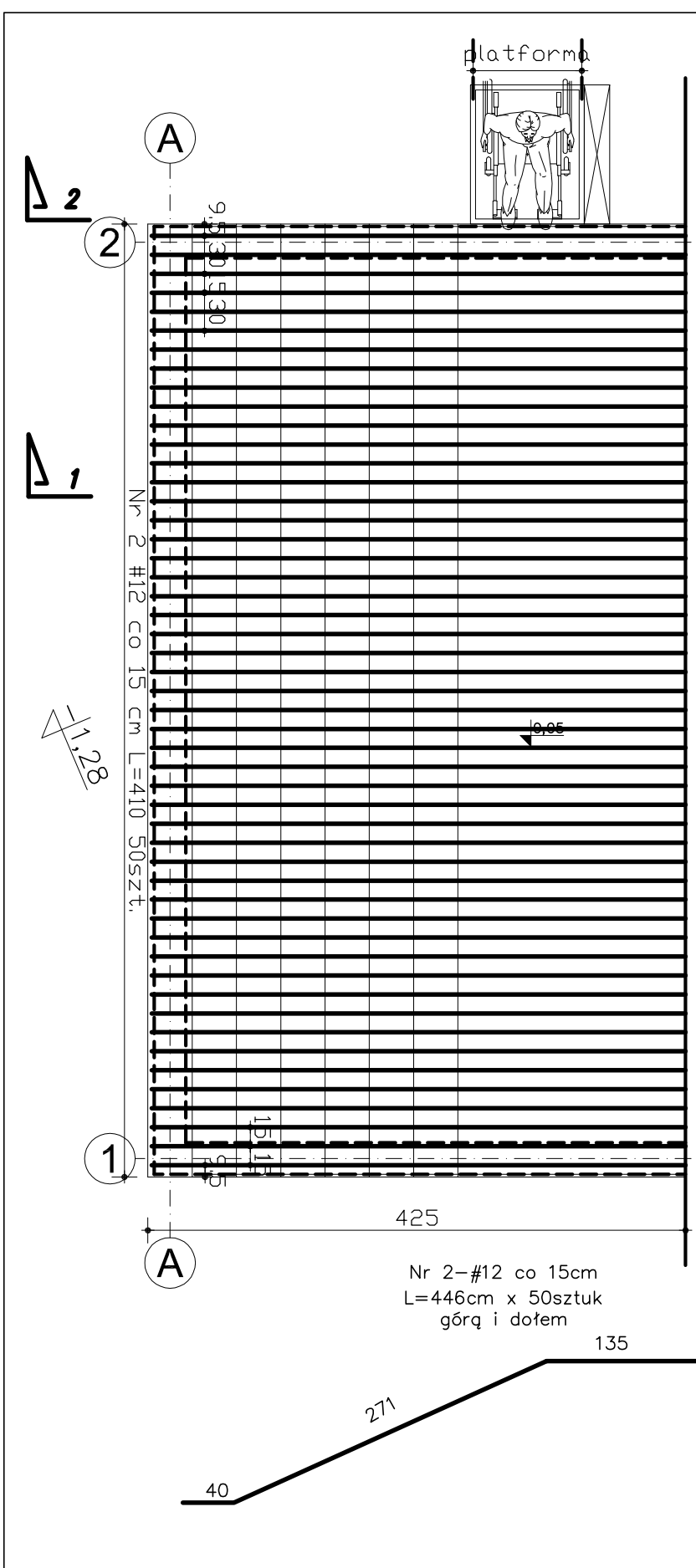
BRANŻA: KONSTRUKCJA upr. bud.

KIER. PRACOWNI: inż. Magdalena Majewska podpis

KONSTRUKCJA: inż. Marcin Młodziankiewicz KUP/0115/POOK/04 podpis

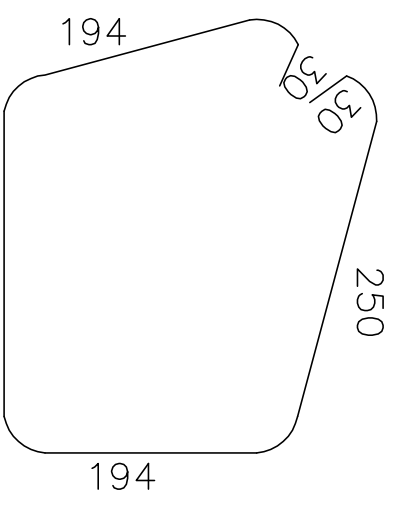
ASYSTENT: mgr inż. Patrycja Domagała podpis

DATA: 03 czerwca 2016 420x297 (A-3)

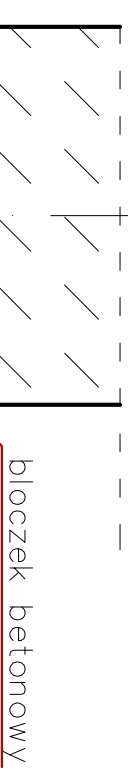
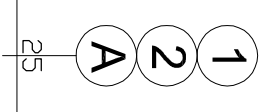




Nr 6 #6  
L=948mm szt.60



**ŁAWA FUNDAMENTOWA 1:5**



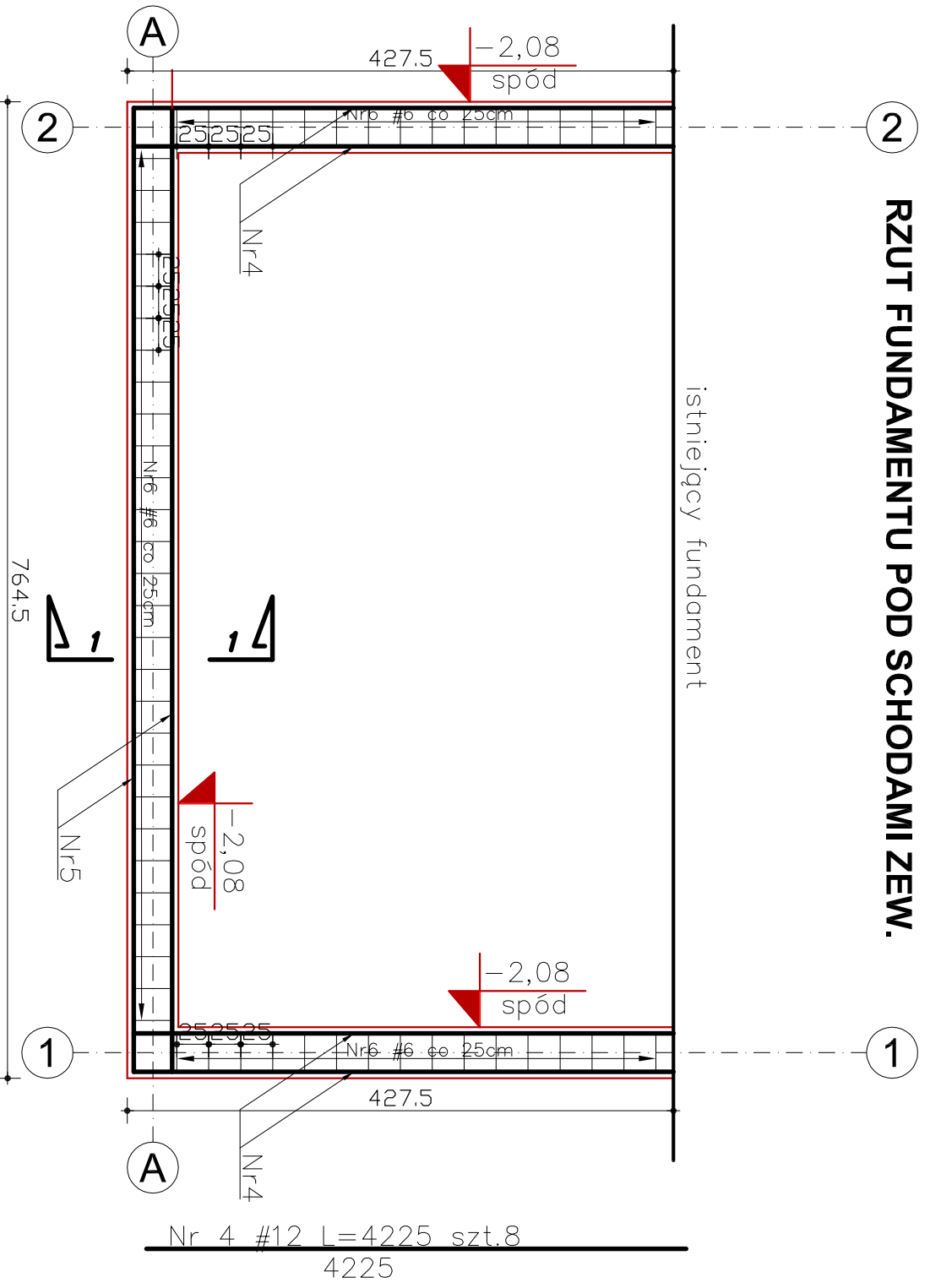
blocek betonowy  
pappa - 1,78  
dysperbit

Nr 6 #6 co 25 cm (A-IIIIN)

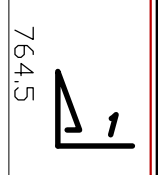
Beton C20/25  
Stal A-IIIIN RB500W  
Gr. otuliny fundamentu 50mm

chudy beton C12/15

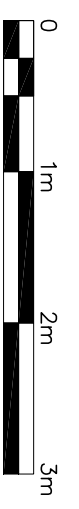
**RZUT FUNDAMENTU POD SCHODAMI ZEWN.**



Nr 5 #12 L=7550 szt.4  
7550



NR	ŚREDNICA [mm]	ILDOŚĆ [szt.]	DEUGOŚĆ [m]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA [kg]	Ø
4	12	8	4,225	0,888	-	30,01
5	12	4	7,550	0,888	-	26,82
6	6	60	0,948	0,222	12,63	-
Razem [kg]					12,63	56,83
Razem [kg]					12,63	56,83



**MAJ-BUD**  
Inż. Magdalena Majewska  
87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7  
NIP: 956-159-77-96, tel: 509-765-084, www:maj-bud.pl, majbud@vp.pl

**MAJ-BUD**  
Inż. Magdalena Majewska  
87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7  
NIP: 956-159-77-96, tel: 509-765-084, www:maj-bud.pl, majbud@vp.pl

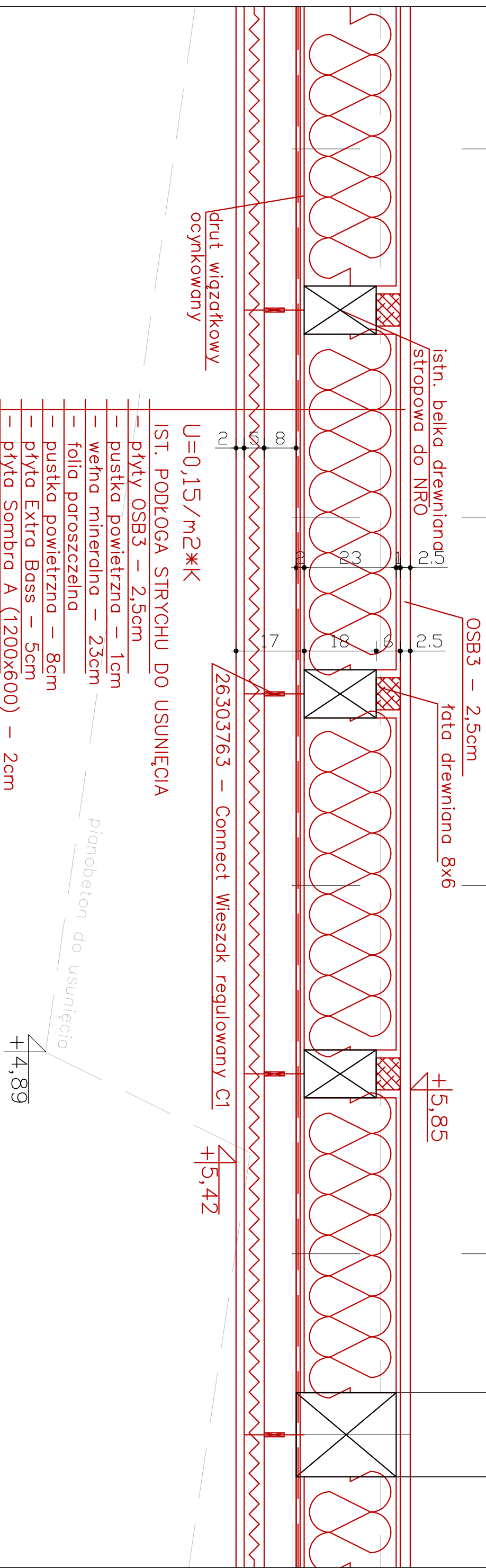
**FUNDAM. SCHODÓW ZEWN.**

INWESTOR:	Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno	PROJEKT WYKONAWCZY	upr. bud.	podpis
ADRES:	86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1	KONSTRUKCJA		
OBIEKT:	Kompleks Kinaoteatru RONDO	KIER. PRACOWNI:	inż. Magdalena Majewska	
STADIUM:		KONSTRUKCJA:	inż. Marcin Młodziankiewicz	
BRANŻA:		ASYSTENT:	mgr inż. Patrycja Domagała	
DATA:				

Wszystkie wymiary stanowią orientację i nie należy ich podlegać i nie należy ich zmieniać. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do projektanta. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do projektanta. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do projektanta.

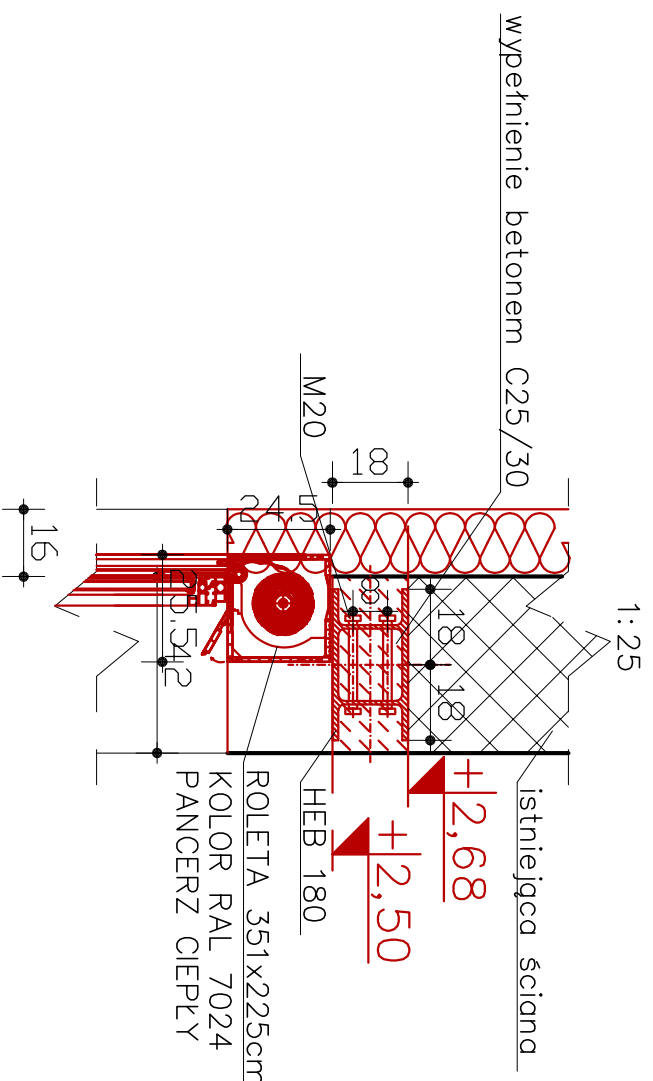
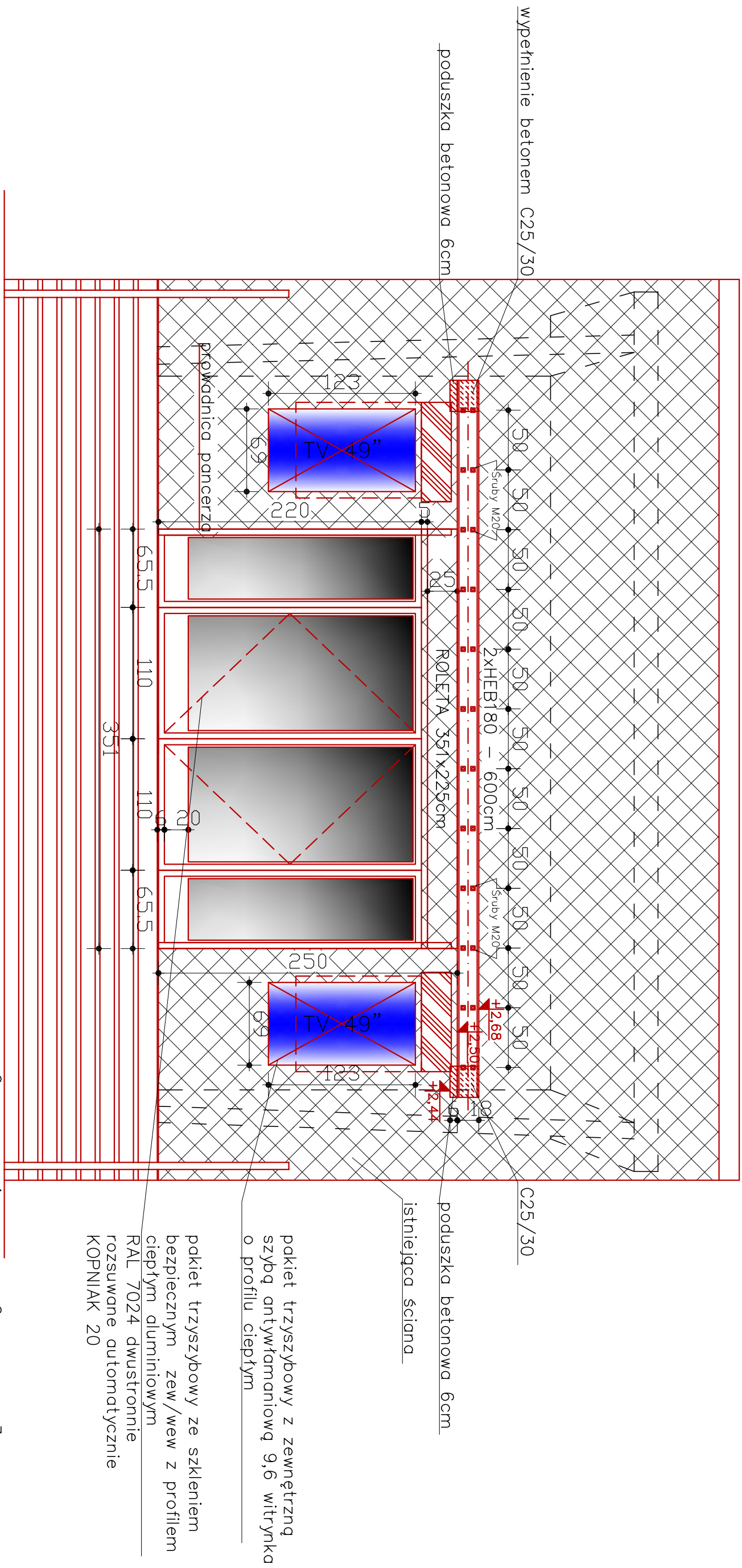
03 czerwca 2016 420x297 (A-3)

# PRZEKRÓJ PRZEZ STROP NAD WIDOWNIĄ




MAJ-BUD	MAJ-BUD	SKALA
	Inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 NIP: 956-159-77-96, tel: 509-765-084, <a href="http://www.maj-bud.pl">www.maj-bud.pl</a> , <a href="mailto:majbud@vp.pl">majbud@vp.pl</a>	1:10
Investor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno	Nr rys.	3-K
OBIEKT: Kompleks Kinaoteatru RONDO	<b>PRZEKRÓJ PRZEZ STROP</b>	
ADRES: 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	upr. bud.
KIER. PRACOWNI:	inż. Magdalena Majewska	podpis
KONSTRUKCJA:	inż. Marcin Młodziankiewicz	KUP/0115/POOK/04
ASYSTENT:	mgr inż. Patrycja Domagała	<i>Domagała</i>
DATA:	03 czerwca 2016	420x297 (A-3)

**Niniejszy projekt stanowi własność inwestora i nie może być powielony i udostępniany osobie trzeciej bez jego zgody.  
 Niniejszy projekt stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 69 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i pokrewnych prawach  
 Licencja Arch. - 2016/2016 2000x; Projekt PL - 13 144000 2006723 MAJ-BUD MAGDALENA MAJEWSKA**



PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE

 <b>MAJ-BUD</b> inż. Magdalena Majewska 87-100 Toruń, ul. Urzędnicza 14/7 NIP: 956-159-77-96, tel. 509-765-084, <a href="http://www.maj-bud.pl">www.maj-bud.pl</a> , <a href="mailto:majbud@vp.pl">majbud@vp.pl</a>		<b>SKALA</b> 1:50	
Inwestor: Gmina Miasto Chełmno ul. Dworcowa 1 86-200 Chełmno		<b>NADPROŻE</b> Nr rys. 4-K	
<b>OBIEKT:</b> Kompleks Kina Teatru RONDO			
<b>ADRES:</b> 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 23, dz. nr 73/1			
<b>STADIUM:</b> PROJEKT WYKONAWCZY		upr. bud.	
<b>BRANŻA:</b> KONSTRUKCJA		podpis	
<b>KIER. PRACOWNI:</b> inż. Magdalena Majewska			
<b>KONSTRUKCJA:</b> inż. Marcin Młodziankiewicz		KUP/0115/POOK/04	
<b>ASYSTENT:</b> mgr inż. Patrycja Domagała			
<b>DATA:</b> 03 czerwca 2016		210x297 (A-4)	