

A

YDYžo 5x4mm² z RG do tablicy sterowej dźwigu (zasilanie główne)
YDYžo 3x1,5mm² z RG do tablicy sterowej dźwigu (oświetlenie kabiny)

2.27 | POM. GOSP.
6,2 m²

2.28 | KOMUNIKACJA
18,9 m²

2.02 | WC
5,9 m²

2.24 | BIURO
20,3 m²

2.25 | BIURO
30 m²

2.26 | BIURO
21,1 m²

2.01 | KOMUNIKACJA
8,9 m²

A

2.04 | BIURO
19,9 m²

2.03 | BIURO
21,9 m²

2.14 | BIURO
22,1 m²

2.13 | BIURO
21,7 m²

2.12 | BIURO
21,9 m²

2.11 | BIURO
15,8 m²

2.10 | KOMUNIKACJA
18,9 m²

2.09 | BIURO
20,3 m²

2.07 | BIURO
20,7 m²

2.05 | SALA KONF.
51,9 m²

2.08 | BIURO
17,4 m²

2.06 | BIURO
41,9 m²

OZNACZENIA:

orientacyjne trasy projektowanych kabli i przewodów

punkt zasilania 230V (L, N, PE)

punkt zasilania 400V (L1, L2, L3, N, PE)

gniazdo nT 16A/230V IP44

miejsce szyna wyrównawcza / podłączenie do instalacji połączeń wyrównawczych

UWAGI:

- Ospzęt, przewody i kable montować zgodnie z N-SEP-E-002 oraz N-SEP-E-004. W pionicy przewody i kable prowadzić w korytach kablowych, słupowych, ocynkowanych; pion zasiliący do windy prowadzić w rurze ochronnej podłynkowo (np. rura sztywna, samogasnąca, 750N, śr. 32mm).
- Dokładne rozróższczenie ospzętu elektrorafadynego, punktów zasilania ustalić na budowie w koordynacji z pozostałymi branżami i przejąć aranzadą wneirz. Place prowadzić w sfadłej koordynacji z pozostałymi branżami.
- Informacje uszczegółwifające rysunki znajdą się w opisie technicznym oraz schematach ideowych, które są integralną częścią projektu.

REWIZJA	DATA	IMIĘ I NAZWISKO	OPIS ZMIANY

Miguel

ul. Brzozowa 27, 86-021 Łobezówo, tel. 52 3428242, e-mail: architekt.miguel@gmail.com

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA WINDY WEWNĘTRZNEJ I PODNOŚNIKA ZEWN. DLA NN BUDYNIEK URZĘDU MIASTA, UL. DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO	SKALA 1:100
-----------------------------------	---	----------------

INWESTOR	GINIA MIASTO CHEŁMNO, UL. DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO	DATA 06.06.2019r.
----------	--	----------------------

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
---------	-------------------	--

RODZAJ OPRACOWANIA	FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA ZASILANIE DŹWIGU OSOBOWEGO	RYS. NR E-3
--------------------	--	----------------

BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
--------	-------------	--

PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Tuleja nr upr. KUP/0161/POOE/08	
------------	---	--

SPRAWDZAJĄCY	inż. Grzegorz Chrapkowski nr upr. 285/72 Bg	
--------------	--	--

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE