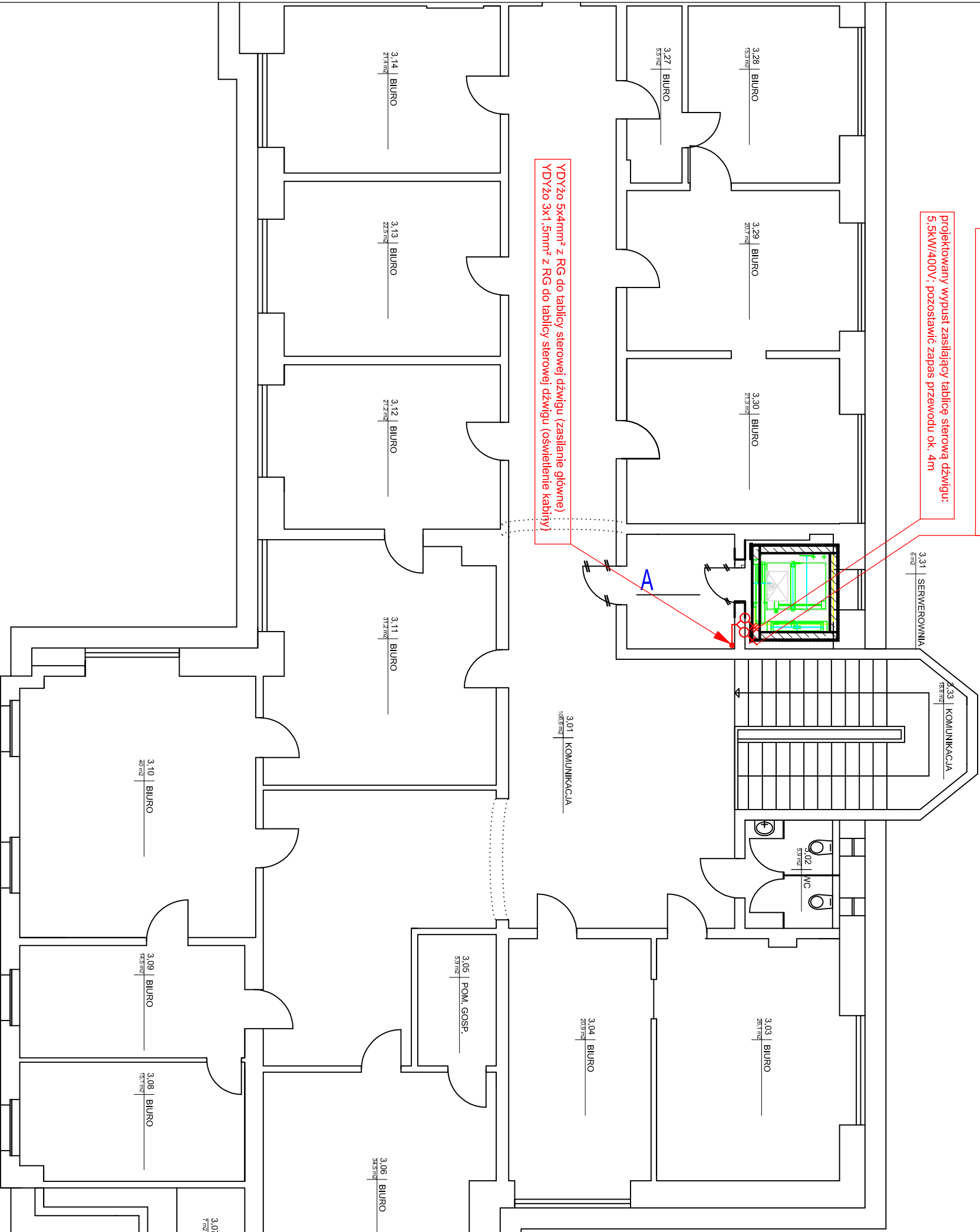


A

projektowany wypust zasilający dla oświetlenia dźwigu:  
0,2kW/230V; pozostawić zapas przewodu ok. 4m

projektowany wypust zasilający tablicę sterową dźwigu:  
5,5kW/400V; pozostawić zapas przewodu ok. 4m

YDYżo 5x4mm<sup>2</sup> z RG do tablicy sterowej dźwigu (zasilanie główne)  
YDYżo 3x1,5mm<sup>2</sup> z RG do tablicy sterowej dźwigu (oświetlenie kabiny)



#### 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

miejscowa 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 pomieszczeniach przewody i kable prowadzić w korytach kablowych, słupkach, ocynkowanych; pion zasilający do windy prowadzić w rurze ochronnej podłynkowo (np. rura sztywna, samogasnąca, 750N, śr. 32mm).
- Dokładne rozmieszczenie osprzętu elektrycznego, punktów zasilania ustalić na budowie w koordynacji z pozostałymi branżami i przejąć aranżację wnętrza. Prace prowadzić w ścisłej koordynacji z pozostałymi branżami.
- Informacje uszczegółwiające rysunki znajdują się w opisie technicznym oraz schematach ideowych, które są integralną częścią projektu.

REWIZJA	DATA	IMIĘ I NAZWISKO	OPIS ZMIANY

**Miguel**

ul. Brzozowa 27, 06-021 Łobżenowa, tel. 52 3428242, e-mail: architekt.miguel@gmail.com

NAZWA I ADRES OBJEKTU 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 II PIĘTRA ZASILANIE DŹWIGU OSOBOWEGO	RYS. NR E-4
--------------------	--	----------------

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