



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 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 rozmieszczenie ospzętu elektroinstalacyjnego, punktów zasilania ustalić na budowie w koordynacji z pozostałymi branżami i przejąć aranżację wnętrza. Pionce prowadzić w ścieżce koordynacji z pozostałymi branżami.
- Informacje uszczegóławiające rysunki znajdą się w opisie technicznym oraz schematach ideowych, które są integralną częścią projektu.

REWIZJA	DATA	IMIĘ I NAZWISKO	OPIS ZMIANY

Miguel

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

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA WINDY WEWNĘTRZNEJ I PODNOŚNIKA ZEWN. DLA NN BUDYNK 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	DATA	06.06.2019r.
---------	-------------------	------	--------------

RODZAJ OPRACOWANIA	FRAGMENT RZUTU PIWNIC ZASILANIE DŹWIGU OSOBOWEGO	RYS. NR	E-1
--------------------	--	---------	-----

BRANŻA	ELEKTRYCZNA	RYS. NR	E-1
--------	-------------	---------	-----

PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Tuleja nr upr. KUP/0161/POOE/08	RYS. NR	E-1
------------	---	---------	-----

SPRAWDZAJĄCY	inż. Grzegorz Chrapkowski nr upr. 285/72 Bg	RYS. NR	E-1
--------------	--	---------	-----

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE