



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 planie 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 rozróżnianie ospzętów elektroinstalacyjnego, punktów zasilania ustalic na budowie w koordynacji z pozostałymi branżami i przyjętą aranzacją 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, 86-021 Łobżeniewo, tel. 52 3428242, e-mail: architekt.miguel@gmail.com			
NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA WINDY WEWNĘTRZNEJ I PODNOŚNIKA ZEWN. DLA NN BUDYNEK 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 PARTERU ZASILANIE DŹWIGU OSOBOWEGO	RYS. NR E-2
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			