



OZNACZENIA:

orientacyjne trasy projektowanych kabli i przewodów

punkt zasilania 230V (L, N, PE)

miejsowa szyna wyrównawcza / podłączenie do instalacji połączeń wyrównawczych

UWAGI:

- Oszpeć, przewody i kable montować zgodnie z N-SEP-E-002 oraz N-SEP-E-004. W piwnicy przewody i kable prowadzić w korytach kablowych, stalowych, osłoniętych lub w rurach / listwach kablowych nasadzone.
- Dokładne rozmieszczenie osprzętu elektrycznego, punktów zasilania ustalić na budowie w koordynacji z pozostałymi branżami i przyjąć aranżację wnętrza. Prace prowadzić w ścisłej koordynacji z pozostałymi branżami.
- Informacje uszczegółowiające 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 Łobezówo, tel. 52 3420242, 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	GMINA MIASTO CHEŁMNO, UL. DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO		DATA 06.06.2019r.
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
RODZAJ OPRACOWANIA	FRAGMENT RZUTU PIWNIC ZASILANIE PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSP.		RYS. NR E-5
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			