



YKXZo 3x2,5mm² z istn. tablicy rozdzielczej w komunikacji (pom. 0,26)
do skrzynki przyłączeniowej podnośnika dla osób NN

projektowany wypust zasilający podnośnik dla osób NN:
~1,5kW/230V; pozostawić zapas kabla ok. 3m;
konstrukcję platformy objąć połączeniami wyrównawczymi

OZNACZENIA:

orientacyjne trasy projektowanych kabli i przewodów

punkt zasilania 230V (L, N, PE)

miejsowa szyna wyrównawcza / podłączenie do instalacji połączeń wyrównawczych

UWAGI:

- Ogprzeł, przewody i kable montować zgodnie z N-SEP-E-002 oraz N-SEP-E-004. W pionicy przewody i kable prowadzić w korytach kablowych, stalowych, ocynkowanych lub w rurach / listwach kablowych nasadzone.
- Dokładne rozróżnienie osprzętu elektrycznego, punktów zasilania usiatk na budowie w koordynacji z pozostałymi branżami i przyjętą aranzacją 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 CHELMNO	SKALA 1:100
--------------------------------------	---	----------------

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

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

RODZAJ OPRACOWANIA	FRAGMENT RZUTU PARTERU ZASILANIE PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSP.	RYS. NR E-6
--------------------	--	----------------

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