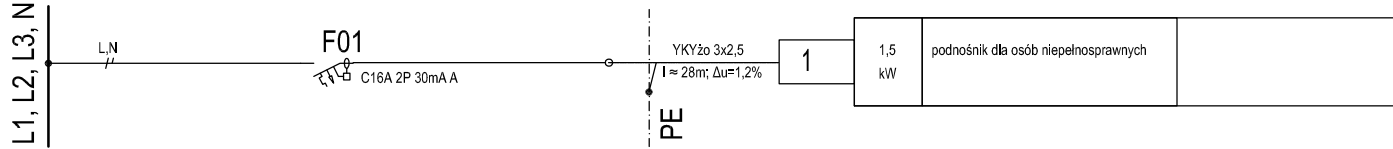
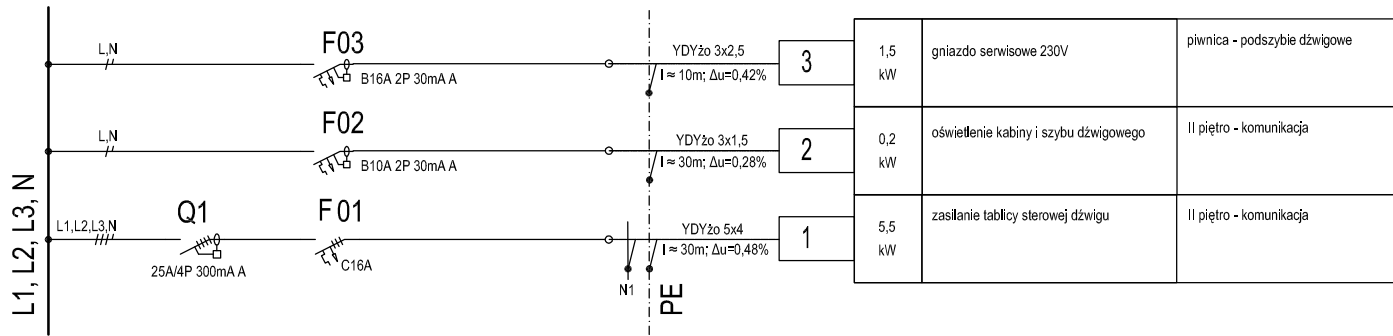


ZASILANIE PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH:
ISTNIEJĄCĄ TABLICĘ ROZDZIELCZĄ W KOMUNIKACJI
(POM. 0.26 W PIWNICY) ROZBUDOWAĆ O APARATY:



ZASILANIE DŹWIGU OSOBOWEGO: ISTNIEJĄCĄ
ROZDZIELNICĘ GŁÓWNĄ (LUB POBLISKĄ TABLICĘ
ROZDZIELCZĄ STREFOWĄ) ROZBUDOWAĆ O APARATY:



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI: TN-C-S

REWIZJA	DATA	IMIĘ I NAZWISKO	OPIS ZMIANY
<div><div>Miguel</div><div>ul. Brzozowa 27, 86-021 Żołędowo, tel. 52 3428242, e-mail: architekt.miguel@gmail.com</div></div>			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA WINDY WEWNĘTRZNEJ I PODNOŚNIKA ZEWN. DLA NN BUDYNEK URZĘDU MIASTA, UL. DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO	SKALA -
INWESTOR	GMINA MIASTO CHEŁMNO, UL. DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO		DATA 06.06.2019r.
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
RODZAJ OPRACOWANIA	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA WINDY I PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		RYS. NR E-7
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			

SKALA
-

DATA
06.06.2019r.

RYS. NR
E-7