

OCHRONA OD PORAŻENI:

przed dotykiem bezpośrednim:


- izolacja robocza

- wyłączniki różnicowo-prądowe (30mA)

przed dotykiem pośrednim:

- szybkie samoczynne wyłączenie zasilania lub II klasa ochronności

TABLICA ELEKTRYCZNA  
Tablica wolnostojąca  
typu Streibel&John ABB

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31 T: +48 600 953 648 E: info@pplus.pl W: www.pplus.pl		
Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r., Nr 80, poz. 904, kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione).		
branża	ELEKTRYCZNA	
projektant	mgr inż. Marek Jerzyński upr. proj. KUP/0142/POOE/11	podpis
opracowanie	inż. Patryk Michalski	
sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Chrapkowski upr. proj. 285/72 Bg	
nazwa i adres inwestycji	PRZEBUDOWA BUDYNKU NALEŻĄCEGO DO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W NOWYM TOMYŚLU NA CELE KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO	
treść rysunku	dz. nr ewid. 166, ul. Szczanieckiej 1, 64-300 Nowy Tomyśl	
SCHEMAT TABLICY TP2 CZ. 1		
stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
data	skala	nr rys.
05-2020		E-09