

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

przed dotykkiem bezpośrednim:

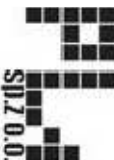
- izolacja robocza

- wyłączniki różnicowo-prądowe (30mA)

przed dotykkiem 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		 SP. Z O.O.
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 autora jest zabronione.		
branża	ELEKTRYCZNA	
projektant		podpis
mgr inż. Marek Jęrzyński upr. - proj. KUP/0142/POOE/11		
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	
dz. nr ewid. 166, ul. Szczanieckiej 1, 64-300 Nowy Tomyśl		
treść rysunku	SCHEMAT TABLICY TP1 CZ. 1	
stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
data	skala	nr rys.
05-2020		E-07