

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	gniazdo wtyczkowe str.od wejścia
I	ośw. sali rząd 1 i 2 od sceny
J	ośw. sali rząd 3 i 4 od sceny
K	gniazdo wtyczkowe przy magazynie
L	gniazdo wtyczkowe str.od wejścia
M	Umywalka + wc damskie (istniejące)
N	osw. sali - kinkiety
O	
P	
R	

UWAGA:

Podane w tabelce adresy istniejących obwodów są orientacyjne dlatego przed rozpoczęciem prac należy je sprawdzić.

w rurce RL 47 p/t

W istniejącej tablicy rozd. TG zamontować dodatkowo programator astronomiczny typu Pcz 525.3 + stycznik SM do sterowania i załączania oświetleniem zewnętrznym na wysięgniku. Możliwość chwilowego w sposób ręczny tego oświetlenia poprzez łącznik 1-bieg przy drzwiach wejściowych.

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

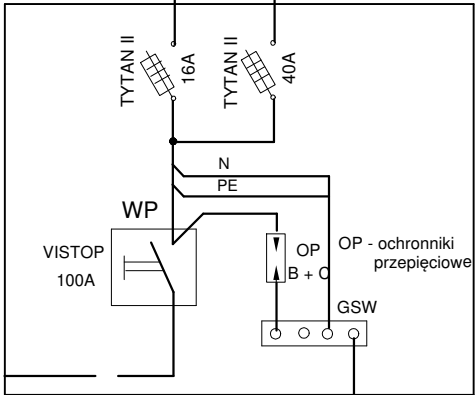
zgodnie z PN-IEC 60364-4-41

YDY 4 x 16 mm2

YDY 5 x 4 mm2

YDY 5 x 10 mm2

Podział mocy (skrzynka projektowana)  
montować we wnętrzu pod TNK



Ru < 10 om.

Tablica rozdzielcza projektowana TNK  
zgodnie z przebudową kuchni i cz. socjalnej

Zgodnie z rys. nr E/02

<div><div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE</div></div> <div>Bogdanowo 11k/29; 64-600 Oborniki tel. 784-732-346 e-mail: biuro@pputechon.pl</div>				
INWESTOR: <b>GMINA WRZEŚNIA</b> <b>ul. Ratuszowa 1</b> <b>62-300 Września</b>				
NAZWA ZADANIA: <b>Przebudowa pomieszczeń, instalacji c.o. i c.w.u. oraz budowa wewnętrznej instalacji gazu.</b>				
NUMER DZIAŁKI: <b>Działki nr 19/10 Psary Małe</b>				
NAZWA OPRACOWANIA: <b>Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy świetlicy wiejskiej</b>				
FAZA ZADANIA: <b>Projekt budowlano-wykonawczy</b>	SKALA: <b>1 : XX</b>	BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>		
TYTUŁ RYSUNKU: <b>SCHEMAT IDWEOWY ZASILANIA</b>				Strona
NR RYSUNKU: <b>E/01</b>	SPECJALNOŚĆ: <b>elektryczna</b>	NR UPRAWNIEN: <b>383/83/Pw</b>	DATA: <b>25.04.2019 r.</b>	PODPIS
PROJEKTANT: <b>inż. Witold Szulc</b>				