

obwody istniejące w starym bud.

rozdzielnica RG w istniejącej szkole

YKY 5x10mm2

Rozdzielnice w projektowanej części szkoły

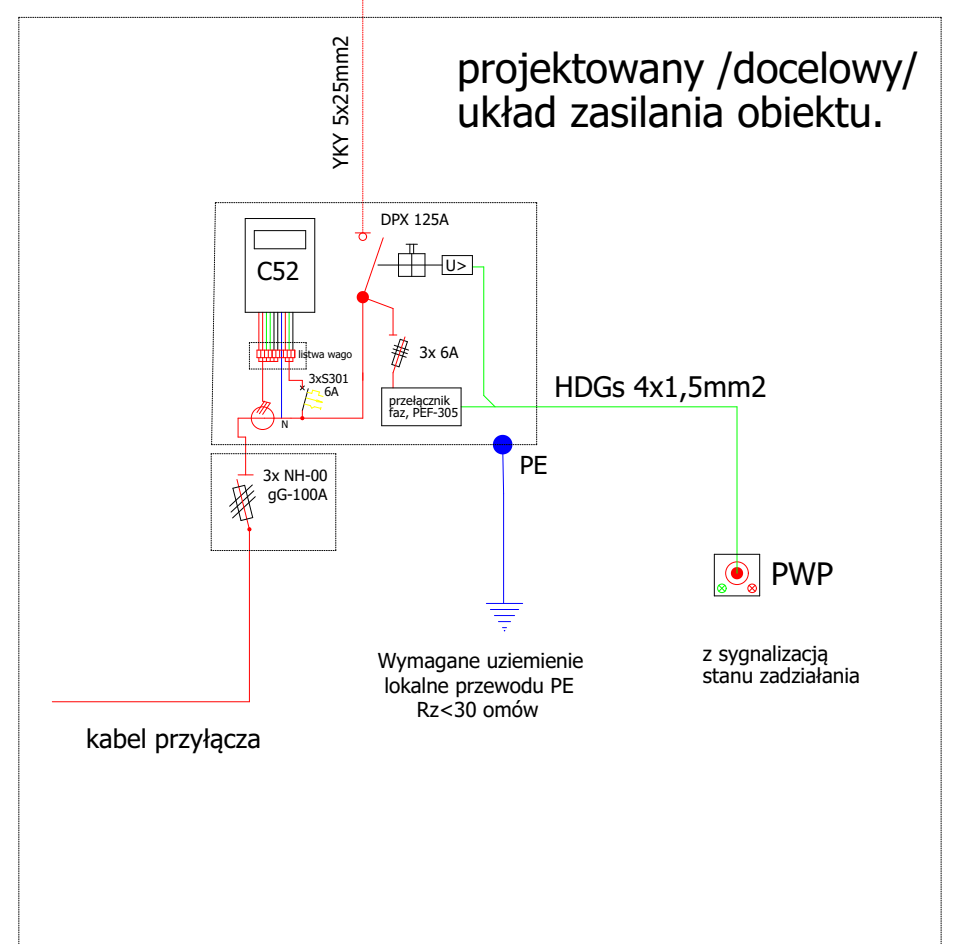
TE-2

TK-2

TE-1

TK-1

projektowany /docelowy/ układ zasilania obiektu.



kabel przyłącza

Wymagane uziemienie lokalne przewodu PE Rz<30 omów

PE

HDGs 4x1,5mm2

PWP

Uwagi

1. Projektowana moc przyłączeniowa 29kW, zabezpieczenie przedlicznikowe 3x Ib=50A
2. Istniejącą rozdzielnicę RG zmodernizować wg podanego schematu.
3. Wyłącznik główny z wybijakiem montowany przy liczniku /na zewnątrz obiektu/ lub w rozdzielnicy RG
4. Docelowy sposób zasilania do ustalenia w ramach umowy przyłączeniowej dla obiektu z Z.E.

Napięcie znamionowe: 3x400/230V

Układ sieciowy: TN-C-S

Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłącznik różnicowoprądowy.

Projektowana moc przyłączeniowa 29kW, Ib=50A

TEMAT I ADRES:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. JAROSŁAWA IWASZKIEWICZA 96-500 Sochaczew, ul. Chopina 99a, identyfikator działki: 142801_1.0001.976/6			
INWESTOR:	POWIAT SOCHACZEWSKI 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65			
PROJEKT:	<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447</div>			
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:	mgr inż. Józef Wojcieszak		uprawnienia nr 61/90/WŁ	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Uzar		uprawnienia nr MAZ/1E/0002/07	
TYTUŁ RYSUNKU:	Przyłącze, schemat strukturalny zasilania			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:100	E-4
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	STYCZEŃ 2022	
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".				