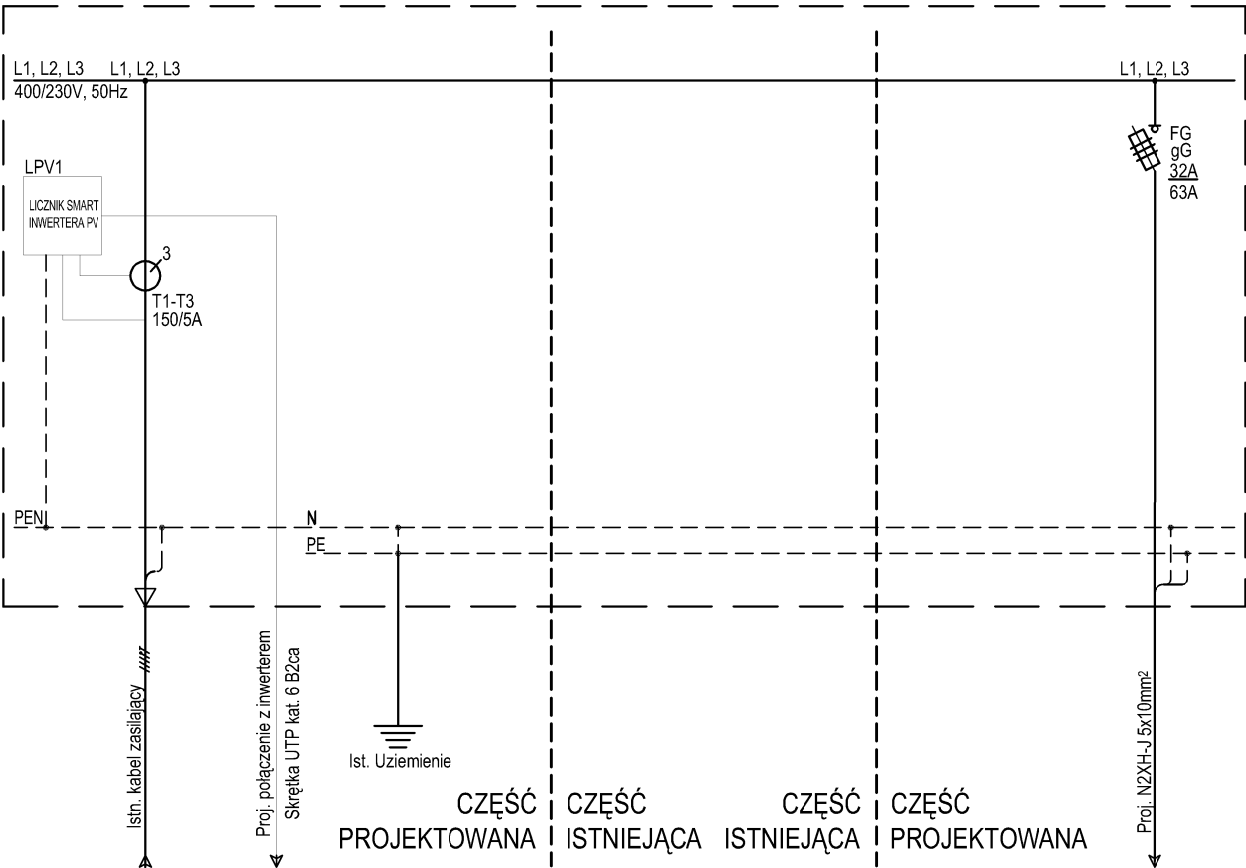


ISTN. ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG



Opis odpływu	Zasilanie z zestawu złączowo-pomiarowego (własność Tauron Dystrybucja)		RG/PV1
			Proj. rozdzielnica AC

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM

SAMOCZYNNNE
WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

TN-C-S

<div><div>ABM</div><div>ABM NIERUCHOMOŚCI ARCHITEKTURA SP. Z O.O. UL. CZARNIECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice</div></div>		
Tytuł opracowania: MODERNIZACJA SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH W ZAKRESIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W OŚWIECIMIU PRZY UL. LESZCZYŃSKIEJ NR 8”		
Adres obiektu: ul. Stanisławy Leszczyńskiej 8 32-600 Oświęcim		
Zlecienniodawca: Powiat Oświęcimski ul. Wyspiańskiego 10 32-602 Oświęcim		
Stadium:	Faza:	
PROJEKT WYKONAWCZY		PW
Branża: ELEKTRYCZNA		
Rysunek: SCHEMAT ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEJ RG.		
Nr tomu: I.A	Skala: -	Nr rysunku: E-04
Wersja: W.1	Data: 05/12/2024	
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków		
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. Dariusz Karolczyk	upr. bud. do proj. nr SLK/3492/PWOE/11 w spec. elektrycznej	
Współpraca:		
mgr inż. Mateusz Dymitrowicz	---	
inż. Kamil Kowal	---	
---	---	
Sprawdzający:		
<div>Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przysyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.</div> <div></div>		