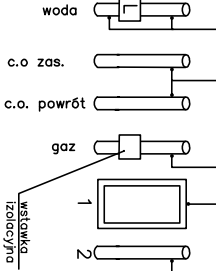


1. ISTNIEJĄCA INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU SZKÓŁ I POCZĄWISZY OD ROZDZIELNI Tęsz NALEŻY ZDEMONTOWAĆ  
2. W JEJ MIEJSCIE WYKONAĆ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ ZGODNIE Z NINIEJSZYM PROJEKTEM  
3. INSTALACJA ELEKTRYCZNA WENIEŃCZNA W WYMIEŃNIKOWIM MECIE NIE WCHODZI W ZAKRES PROJEKTU-WYKONAĆ NOWOPROJEKTOWANĄ W L2 XDY34. DO TABLICZY ROZDZIELCZEJ W WYMIEŃNIKOWIM L2-4Mec . INSTALACJE ELEKTRYCZNE WENIEŃCZNA W WYMIEŃNIKOWIM DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTOWANEGO ZASILANIA I UKŁADIE SIECI TN-S  
3.3.ZASILANIE ROZDZIELNI GŁÓWNEJ: Tęsz I ROZDZIELNI Tęsz SAL GIMNASTYCZNEJ, POZOSTAŁE INSTALACJAMI WILZ  
4. INSTALACJA ELEKTRYCZNA WENIEŃCZNA SALI GIMNASTYCZNEJ I OŚWIEŃTLENIA ZEWNĘTRZNEGO TERENU POZOSTAŁE INSTALACJA - NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTOWANEGO ZASILANIA I WUKŁADIE SIECI TN-S  
5. DO PROJEKTOWANEGO UZŁOUM FEZ4X30 OD FRONTU I TYŁU BUDYNKU PRZŁĄCZYĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ODGRÓMOWĄ .PROJEKTOWANY UZŁOUM OD TYŁU BUDYNKU POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCYM UZŁOUM OTOKOWYM SALI GIMNASTYCZNEJ

1. WZYSZYCH PROJEKTOWANIE ROZDZIELNIE "R" W OBLUDOWYCH KLIZOJE ILE P43-1TP1 MODEL WG OPISU  
2. NIEJELACIE ROZDZIELNIE :  
-17-MAPE POZOSTAJE - DOBUDOWAC OCHRONNIKI  
-PRZEGASZ DEINQUARD TNS , dostosowac do pracy  
ukladzie sieci TNS I WYKONAC NOWY WIZ YD'34 z (G)G  
rozdzialeni instalacji z uzatleniem kwh i-laz zgodnie z TVM  
określonym przez PGE  
-PrzeG Szl Gimnazy-znalez DOBUDOWAC OCHRONNIKI  
PRZEGASZ DEINQUARD TNS , dostosowac do pracy  
ukladzie sieci TNS  
-1-Gasz Rozdzialenia Główna obiektu - przebudować zgodnie z  
inżynierskim projektem

## 2 PIÉTRC



### 3. WLZ relaciji R-10 - R-21 1 piëtro

Przebudowa i remont instalacji elektrycznej, budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr.5 przy ul. Konarskiego 7 w Przemysku

BUDOWA AUTOMATYKI: ELPRO		OBJEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 51 M. BOKARZEWO WROCŁAWSKIE W PRZEMYŚLU		PROJEKT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
UL. WODNA 4/7 PRZEMYSŁ		ADRES:		37-700 Przemyśl, ul. Komarńskiego 7		NADZOR:	
(4) / (06) 675 15 48		DATA:		31-07-2022		PRZEMYSŁ	
STADIUM:		WYKONAWCZY		SKALA:		—	
PROJEKTANT:		mgr inż. WIESŁAW WALAT		upr. UAN/III/7342/49/96		DATA:	
SPRAWOZD.: inż. Tadeusz Krawczyk		upr. 4376, UAN/VIII/8366/74/85		DATA:		02.2022	
PODPIS:		inż. Tadeusz Krawczyk		DATA:		02.2022	
PRZEMYSŁ		PRZEMYSŁ		PRZEMYSŁ		PRZEMYSŁ	