

ZESPÓŁ GNIAZD WTYKOWYCH ŻGW  
do rozdł. RG-ZS obw.6  
do rozdł. RG-ZS obw.5

ZESTAW INSTALACYJNY ZI Z  
PRZELĄCZNIKIEM L-0-P  
ZI03/R221 3P+N+PE 16A, 400V+230V

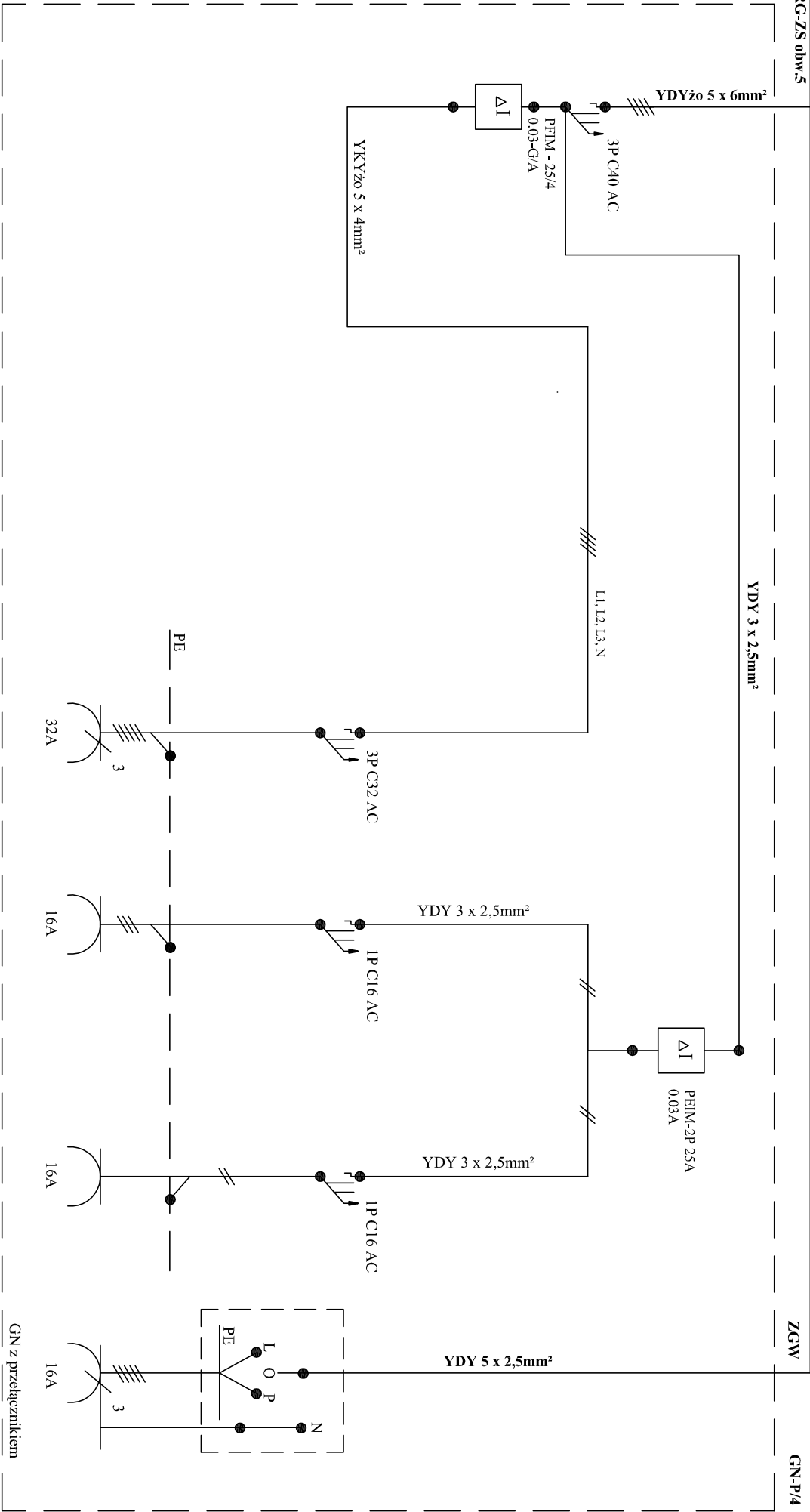
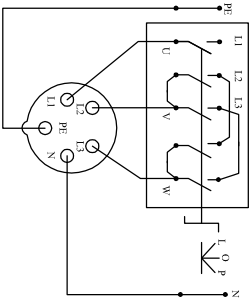


TABLICA BEZPIECZNIKOWA  
ZESPÓŁ GNIAZD WTYKOWYCH  
1 x 32A 400V, 2 x 16A 230V



1. GNIAZDO 32A 400V  
2. 2 x GNIAZDO 16A 230V

IP44  
SCHEMAT ELEKTRYCZNY



NR POLA			
NAZWA POLA	ZASILANIE TABL. GNIAZD	GNIAZDO SERWISOWE 3-FAZOWE	2 x GNIAZDO SERWISOWE 1-FAZOWE
MOC kW		WG - ODBIORNIKA	WG - ODBIORNIKA
PRĄD A		WG - ODBIORNIKA	WG - ODBIORNIKA
ZABEZPIECZENIE A	25	25	16
KABEL	YKY 5 x 6mm²	YKY 5 x 4mm²	YDY 3 x 2,5mm²
UWAGI			

<b>S Y S T E M Y E K O L O G I C Z N E</b>		<b>S - E</b>	
Inwestor: 43-300 Bielisko - Biała ul.Czarnieckiego 7A		branża: elektryczna	
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. OSTATNI ETAP 6 32-603 OŚWIĘCIM		data: 09.12.2022 r.	
Nazwa opracowania: MODERNIZACJA INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ HYDROFORNI PRZY UL. ASNYKA W OŚWIĘCIMIU		nr proj. SE/05/03/2022	
Nazwa rysunku: ZESPÓŁ GNIAZD WTYKOWYCH ŻGW		skala: -	
Projektował: inż. Stefan Rosół nr upr. proj. 44/83 BB		podpis RYSUNEK	
zakres uprawnień: projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych		E-05/PW	