



proj. przycisk Przeciwpozarowego  
Wyłącznika Prądu PWP  
etap 2

istn. przepust rurowy do budynku

proj. szafa Samoczynnego  
Załączania Rezerwy SZR  
etap 1

proj. kabel YKY5x25 od PWP do T0  
etap 2  
proj. kabel 2x YKY5x6 od PWP do  
T0  
etap 1

proj. Przeciwpozarowy  
Wyłącznik Prądu PWP  
etap 2

proj. kabel 5xYKY1x25mm2, kabel sterownic  
i potrzeb własnych do agregatu  
prądotwórczego  
etap 1

istn. kabel YKY 5x25mm2  
wyprowadzić z rozdzielnicy  
T0, odkopać i wprowadzić  
do szafy SZR

proj. kabel YKY 5x25mm2 od SZR do T0  
poprzez PWP - etap 2  
w etapie 1 pozostawić zapasa kabla 5m w celu  
podłączenia PWP z etapu 2

		EnTel Projekt Sp. z o.o. ul. Wągrowa 2 lok. A201, 61-369 Poznań NIP: 7822937883		Nr rysunku <b>E-303</b>
Inwestor: URZĄD GMINY KOMORNIKI UL. STAWNA 1, 62-052 KOMORNIKI		Zadanie: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W ZAKRESIE PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO I ZASILACZA UPS W BUDYNKU OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ ORAZ STRAŻY GMINNEJ, UL. MŁYŃSKA 15 W M. KOMORNIKI		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Temat rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA SIŁOWA STAN PROJEKTOWANY - ROZDZIELNIA NN		Branża:  INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Skala 1:50
Imię i nazwisko	Nr up. bud.	data	podpisy	
mgr inż. Marcin Gatniejewski	WKP/0483/PWOE/15	04.2025		
mgr inż. Aleksandra Maciejewska		04.2025		
mgr inż. Wiesław Kapłon	WKP/0385/PWOE/09	04.2025		