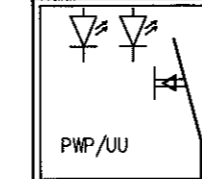


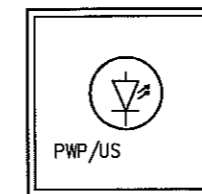
-urządzenia sygnalizacyjne PWP/UW -2004 (z certyfikatem)

-5x2,5mm²/E90
-2x1,5mm²/E90
-FE100/PH90-2x1,5

-skrzynki -parter-korytarz wejście do budynku



PWP1-W01-A-11-2LED7 - 230V



SO/PWP 230V-C

na elewacji budynku

ZASILANIE ZE ZŁĄCZA NLK (na wysięgniku na elewacji budynku)

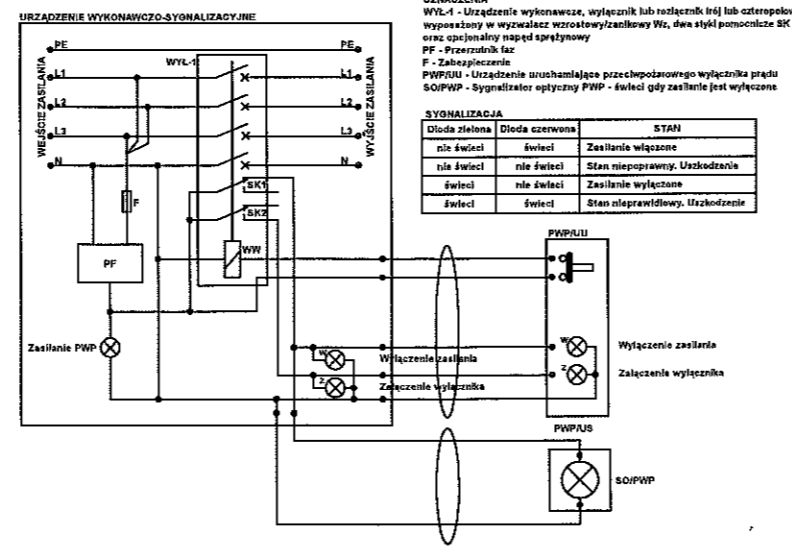
NLK (z budynku ul. Noakowskiego 4)

Do tablicy głównej WG-0,4kV budynku

przewód uziemiający Stal/Zn 25x4

otok uziemiający Stal/Zn 25x4 bednarka w ziemi

RYS. NR 2 - PRZYKŁADOWY SCHEMAT BLOKOWY URZĄDZENIA WYKONAWCZO-SYGNALIZUJĄCEGO PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU - BEZ KONTROLI CIĄGŁOŚCI PRZEWODU DO URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO



OZNACZENIA
WYL-1 - Urządzenie wykonawcze, wyłącznik lub rozłącznik trój lub czteropolowy, wyposażony w wyłącznik wzrostowy/zaniżkowy Wz, dwa styki pomocnicze SK oraz opcjonalny napęd sprężynowy
PF - Przecznik faz
F - Zabezpieczenie
PWP/UU - Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu
SO/PWP - Sygnalizator optyczny PWP - świeci gdy zasilanie jest wyłączone

SYGNALIZACJA		
Dioda zielona	Dioda czerwona	STAN
nie świeci	świeci	Zasilanie włączone
nle świeci	nle świeci	Stan niepoprawny. Uszkodzenie
świeci	nle świeci	Zasilanie wyłączone
świeci	świeci	Stan nieprawidłowy. Uszkodzenie

Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował : Michał Syta	upr. SKL/A040/POWE/11	06/2022	
Opracował : Józef Brezmen		06/2022	
Inwestor :	Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., 44 -100 Gliwice, ul. Warszawska 35 B		
Obiekt :	Budynek mieszkalny 44-102 Gliwice, ul. Stanisława Noakowskiego 3		
Projekt :	Projekt techniczny przebudowy instalacji elektrycznej budynku		
Rysunek :	Rozdzielnica Rp.poż.- 0,4kV.Układ zasilania. Schemat strukturalny		

" GLIKOM " GLIWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA SP. Z O.O. 44-100 GLIWICE UL. JASNOGÓRSKA 9	
Skala:	-
Nr projektu :	3392 - 1373.00 / PT
Nr rysunku :	3E-01-

400x800x285
+ kieszeń kablowa 400x250x285
+ Fundament