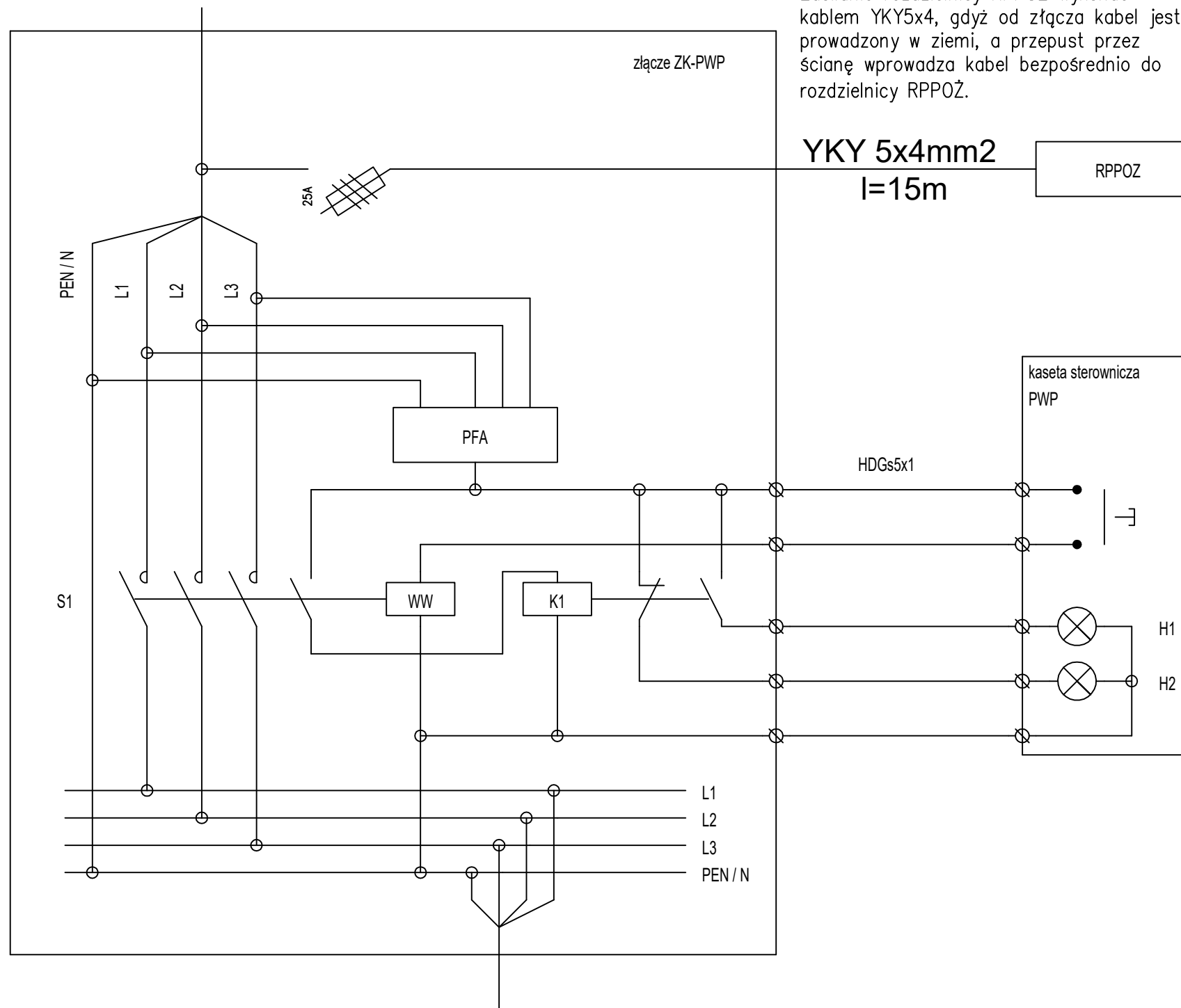


ZASILANIE Z SIECI



Zasilanie rozdzielnic RPPOŻ wykonać kablem YKY5x4, gdyż od złącza kabel jest prowadzony w ziemi, a przepust przez ścianę wprowadza kabel bezpośrednio do rozdzielnic RPPOŻ.

YKY 5x4mm²
l=15m

RPPOZ

Układ spełnia wymagania zapisane w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 roku w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów wykonawczych oraz sposobu znakowania ich znakiem wykonawczym (Dz.U. z 2016 roku, poz. 1966).

UWAGA:

Układ wyłącznika Przeciwpowozarowego Wyłącznika Prądu zainstalować w złączu ZK-PWP na zewnątrz budynku. Kasetę sterowniczą zainstalować przy wejściu do budynku w miejscu wskazanym na rzucie. Jako wyłącznik stosować aparat z trzema stykami roboczymi, zwiernymi oraz jednym zwiernym stykiem pomocniczym.

Połączenie kasety sterowniczej z układem wyłącznika wykonać przewodem HDGs5x1. Kable zasilające zgodnie ze schematem blokowym zasilania.

Lamki:

- H1 - czerwona - ZAKAZ WEJŚCIA

- H2 - zielona - OBIEKT POZBAWIONY NAPIĘCIA. MOŻNA PROWADZIĆ AKCJĘ GAŚNICZĄ

wyłącznik S1: typ DPX 250A z wyzwalaczem wzrostowym napięciowym (WW)

przełącznik K1: SM4, 230V, NC + NO

przełącznik fazy aktywnej (PFA) np typu 16A 3x230V+N PF-431 F&F

Wszystkie aparaty zabudowane w ZK-PWP muszą być dostosowane do pracy w zakresie temperatur występujących na zewnątrz budynku.

DO RG OBIEKTU

jednostka projektowa			
ARCHI-GRAF JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY			
64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110		TEL./FAX (067)2137075; 3512757	
Inwestor: AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH im. STANISŁAWA STASZICA W PIŁE ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła			
nazwa zamierzenia budowlanego: PRZEBUDOWA BUDYNKU "C" - BIBLIOTEKA Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Piłie			
projektant: mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr ewiden. KUP/0143/POOE/11		03.2022 r.	
sprawdzający:		03.2022 r.	
opracował: mgr inż. Robert Kolassa			
tytuł rysunku: SCHEMAT PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU			
nr rysunku: PW-E-1103-21-15		branża: elektryczna	
etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY		data opracowania: marzec 2022 r.	
skala: ---		strona: ---	