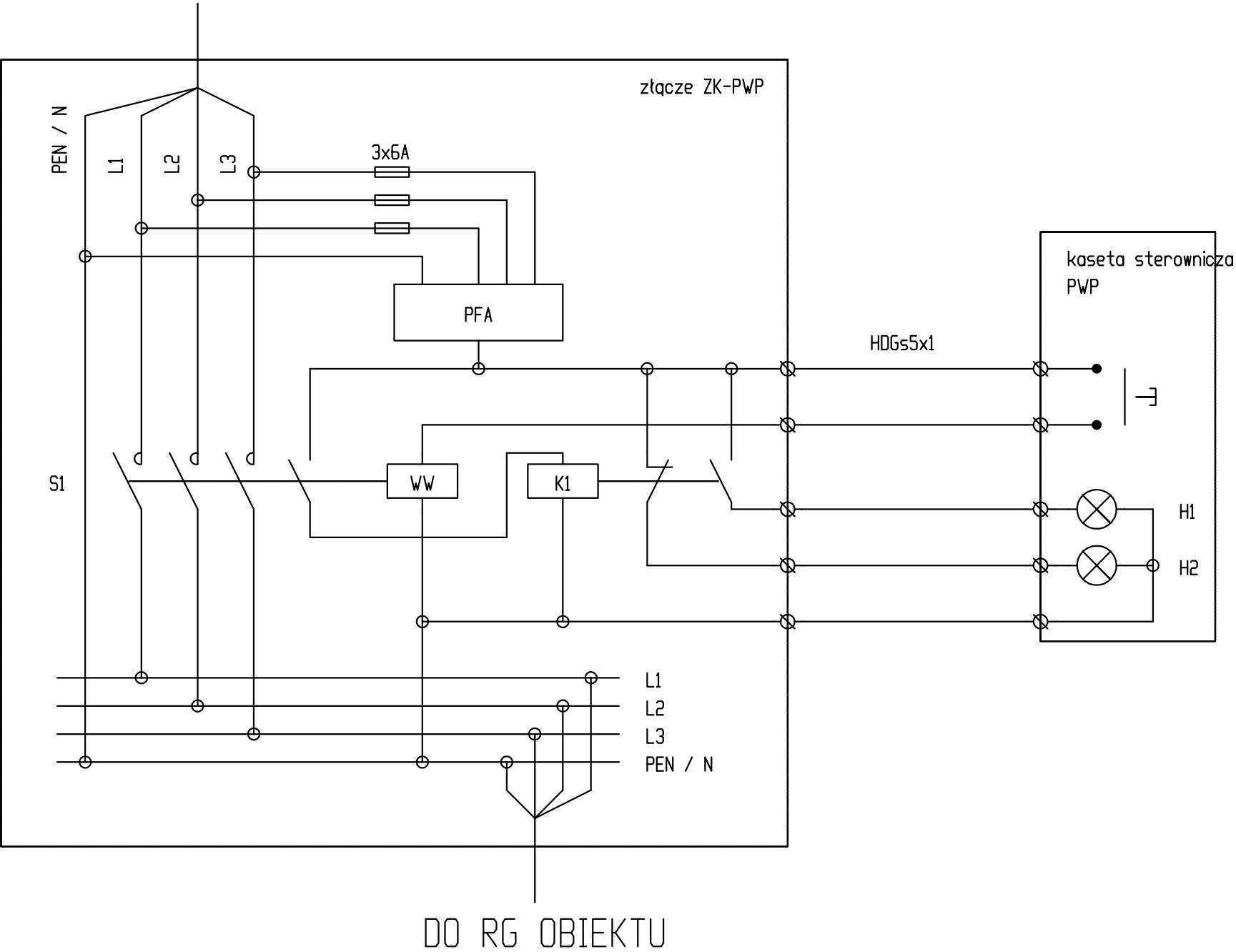


ZASILANIE Z SIECI



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

UWAGA:
Układ wyłącznika Przeciwpowozarowego Wyłącznika Prądu zainstalować w złączu ZK-PWP na zewnątrz budynku. Kasę 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 630 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.

PROJEKTANT		
ARCHITEKTURA PLUS DESIGN		
ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław		
studio		
tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl		
INWESTOR		
MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19 06-500 MŁAWA		
TEMAT		
PROJEKT WYKONAWCZY DWORCA ZINTEGROWANEGO W MŁAWIE, DZ. NR4810/3		
OBIEKT		
DWORZEC ZINTEGROWANY W MŁAWIE		
PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Wiesław Kolassa	KUP/0143/POOE/11	
NAZWA RYSUNKU		
Schemat przeciwpożarowego wyłącznika prądu		
FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA ELEKTRYCZNA
SKALA	-	NR RYSUNKU
DATA	czerwiec 2020	
E.17		