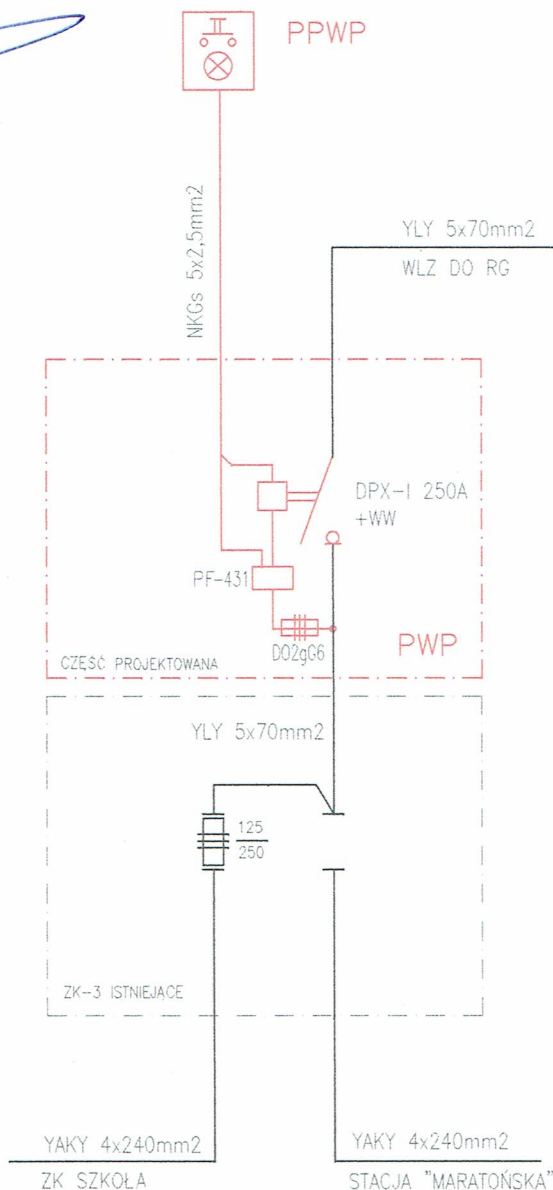


RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Marian Michrowski
(upr. KGPS nr 372/98)
Podpisany 27.04.2023
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag: z uwagami

[Signature]



UWAGI

1. ZESTAW PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU – PWP ZABUDOWAĆ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU W OBUDOWIE WNEKOWEJ NAD ISTNIEJĄCYM ZŁĄCZEM ZK-3.
OBUDOWA WNEKOWA SAKSPOL TYP OTW 68-K /PS=638, PW=772, PG=180/, BELKA SZEROKA BS66-2szt., LISTWA TH
2. PRZYCIŚK PPWP UMIEŚCIĆ PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM DO BUDYNKU WG RYS. PE-02
3. ELEMENTY PROJEKTOWANE OZNACZONO KOLOREM CZERWONYM

TEMAT GŁÓWNY WYŁĄCZNIK P.POŻ. DLA BUDYNKU DOMU STUDENTA NR 4 U.T.H. W RADOMIU

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU. WYŁĄCZNIK PWP

INWESTOR/ OBIEKT	UNIwersytet Techniczno Humanistyczny w Radomiu BUDYNEK DOMU STUDENTA NR 4 UL. STASIECKIEGO 54 26-600 RADOM					
	IMIE NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS	ARKUSZ 1	STADIUM P.T.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A. RABINIAK	GP-III-7342/165/94	03.2023	<i>[Signature]</i>	REV.	NUMER RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	mgr inż. G. MISIAK	GP-III-7342/268/94	03.2023	<i>[Signature]</i>	SKALA	PE-02