



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

#### UWAGI

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

TEMAT GŁÓWNY WYŁĄCZNIK P.POŻ. DLA BUDYNKU DZIAŁU INFRASTRUKTURY U.T.H. W RADOMIU

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU. WYŁĄCZNIK PWP

INWESTOR/ UNIWERSYTET TECHNICZNO HUMANISTYCZNY W RADOMIU  
OBIEKT BUDYNEK DZIAŁU INFRASTRUKTURY UL.AKADEMICKA 6A 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		REV.	NUMER RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	mgr inż. G. MISIAK	GP-III-7342/268/94	03.2023		SKALA	PE-02