



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Marian Michrowski
(upr. KGSP nr 372/98)
Podpis: 10.06.2023
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag:

TEMAT GŁÓWNY WYŁĄCZNIK P.POŻ. DLA BUDYNKU WYDZ. TRANSPORTU I ELEKTROTECHNIKI ORAZ ATRIUM U.T.H. W RADOMIU		IMIE NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	ARKUSZ	1	STADIUM P.T.
GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU P.POŻ.		mgr inż. A. RABINIAK		GP-III-7342/165/94	03.2023		REV.		NUMER RYSUNKU
INWESTOR/ UNIWERSYTET TECHNICZNO HUMANISTYCZNY W RADOMIU		mgr inż. G. MISAŁ		GP-III-7342/268/94	03.2023		SKALA		PE-02
OBIEKT BUDYNEK WYDZ. TRANSPORTU I ELEKTROTECHNIKI UL. MALCZEWSKIEGO 29 26-600 RADOM									
PROJEKTOWAŁ									
SPRAWDZIŁ									

- UWAGI
- 1. ZESTAWY PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU PWP1 ZABUDOWAĆ W ISTNIEJĄCEJ OBUDOWIE NATOMIAST PWP2 W PROJEKTOWANEJ OBUDOWIE ZŁĄCZA ZK-1.
 - 2. PRZYCISK PWP UMIEŚCIĆ PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM DO BUDYNKU WG RYS. PE-01.2 I PE-01.3
 - 3. KOLOR CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE
- URUCHOMIENIE PRZYCISKU PPWP1, PPWP2 POWODUJE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA NA WYDZ. TRANSPORTU I BUDYNKU ATRIUM
- URUCHOMIENIE PRZYCISKU PPWP3 POWODUJE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA DLA BUDYNKU ATRIUM CZĘŚCI WYDZ. TRANSPORTU
- ROZDZIELENIE ZALEŻNOŚCI WYŁĄCZENIA WYMAGA ZMIAN W UKŁADZIE SIECI ZASILAJĄCEJ