



OZNACZENIA

- ZŁĄCZE ZK Z ZABEZPIECZENIAMI  
PWP ■ PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU  
PPWP ■ PRZYCISK STERUJĄCY GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU PWP1-W01-B-30-2LED7-M SPAMEL

UWAGI

- 1.ZESTAW PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU- PWP ZABUDOWAĆ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU W ISTNIEJĄCEJ OBUDOWIE POLIESTROWEJ PRZY ZŁĄCZU ZK-3.  
WYŁĄCZNIK ZABUDOWAĆ W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO ROZŁĄCZNIKA KTÓRY NALEŻY ZDEMONTOWAĆ.  
2.PRZYCISK PPWP UMIEŚCIĆ PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM DO BUDYNKU.

TEMAT GŁÓWNY WYŁĄCZNIK P.POŻ. DLA BUDYNKU WYDZ. INŻYNIERII CHEMICZNEJ I TOWAROZNAWSTWA U.T.H. W RADOMIU

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

INWESTOR/ OBIEKT	UNIwersytet Techniczno Humanistyczny w Radomiu Budynek Wydz. Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa U.T.H. ul. Chrobrego 27 26-600 Radom					
	IMIE NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS	ARKUSZ	STADIUM
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A. RABINIAK	GP-III-7342/165/94	03.2023		REV.	NUMER RYSUNKU PE-01
SPRAWDZIŁ	mgr inż. G. MISIAK	GP-III-7342/268/94	03.2023		SKALA 1:100	