

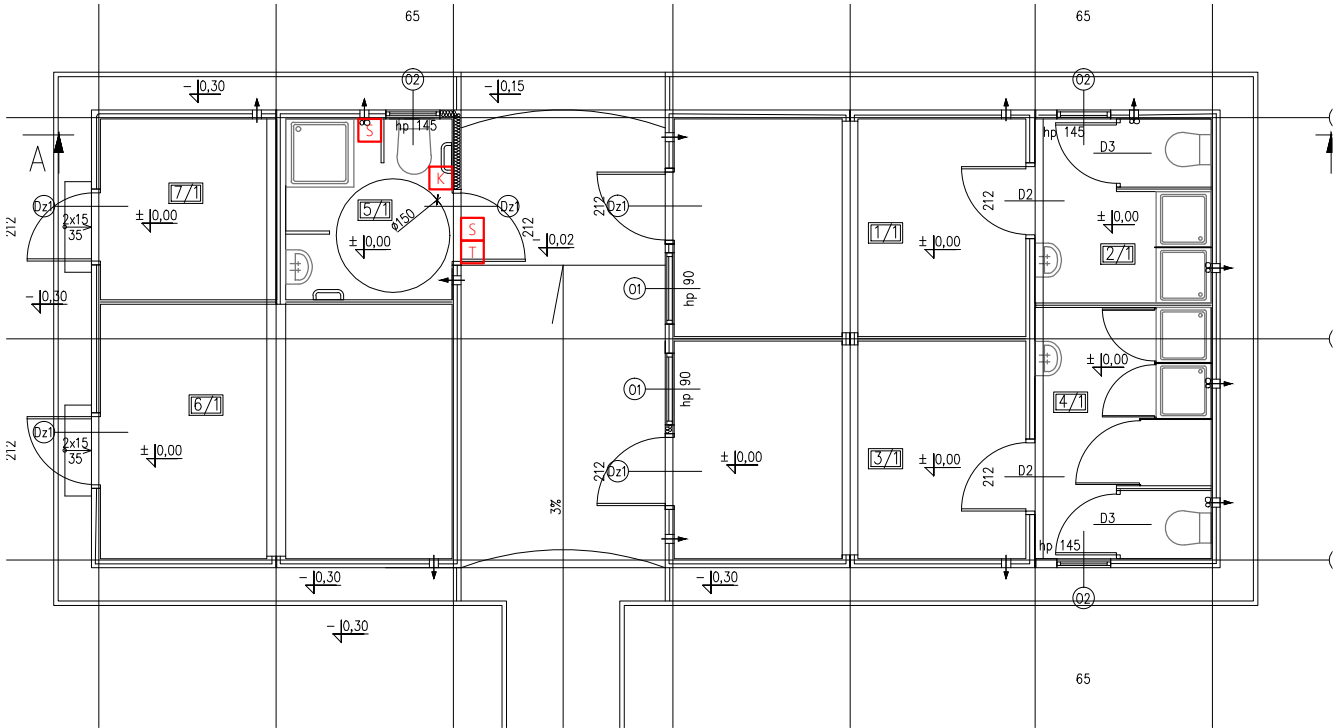


SYMBOL		OPIS	
TR		-	Tablica rozdzielcza TR
		-	Moduł systemu sygnalizyjny T - transformator FLM1000 + Ramka BASIC55 z adapterem 2519-B55 S - sygnalizator FEH2001 + Ramka BASIC55 z adapterem 2519-B55 K - kasownik FAP2001 + Ramka BASIC55 z adapterem 2519-B55 W - włącznik pociągowy FAP3002 + Ramka BASIC55 z adapterem 2519-B55

DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ZAMIENNIKÓW JEDNAK
MUSZĄ PARAMETRACH MINIMUM RÓWNOWAŻNYCH



UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-S

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
zgodnie z PN-HD 60364-4-41

UWAGI:
ZACHOWAĆ STREFY OCHRONNE DLA
WANIEŃ I BRODZIKÓW ZGODNIE
Z PN - HD 60364 - 7 - 701

PRACOWNIA PROJEKTOWA "GOYA" Sławomir Gierliński Plac Niepodległości 32 62-035 Kórnik e-mail biuro@gierlinski.pl, tel. 502 669 992							
inwestor:		Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik					
obiekt:	Budynek usługowy – zaplecze usług sportu Czmoń, dz. nr ewid. 305, gmina Kórnik						
branża:	Elektryczna				skala:		
temat: rysunku:	INSTALACJE PRZYŻYWOWE				1:100		
	imię i nazwisko		nr uprawnień:		data:	podpis:	nr rys.
Projektował instalacje elektryczne	MGR INŻ. MICHAŁ SZAFRAŃSKI		WKP/0187/P00E/11		12.2021		E-04
Sprawił – konstrukcja:	MGR INŻ. PAWEŁ SZAFRAŃSKI		WKP/0193/P00E/13		12.2021		