
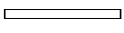







LEGENDA:

-  Tablice rozdzielcze
TK – Projektowana tablica kotłowni
SK – Nadrzędny sterownik kotta
-  Oprawa nastropowa LED 40W IP65 4300lm
AW  Oprawa nastropowa oświetlenie ewakuacyjnego LED 3W IP65 – 1h
 Łącznik schodowy IP44
GSU  Główna szyna uziemiejąca
GWK  Przycisk głównego wyłącznika kotłowni
 Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A, IP44

<div>TROVIS</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div>				MGR INŻ. TOMASZ NOWAK UL. SAPERÓW 1/1 58-310 SZCZAWNO - ZDRÓJ <u>BIURO@TROVIS.PL</u>	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/D0Ś/15		Data:	10.08.2020
Asystent:					
Temat:	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej, wentylacji grawitacyjnej oraz instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Fredry 26 w Nowej Rudzie działka 274/8, obręb nr 0003 Nowa Ruda			Stadium:	PB
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda			Skala:	1:50
Tytuł rys.:	RZUT POM. KOTŁOWNI – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			Nr. rys.:	1/IE