
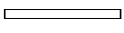







LEGENDA:

-  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

 <b>TROVIS</b>   BIURO PROJEKTOWE				MGR INŻ. TOMASZ NOWAK UL. SAPERÓW 1/1 58-310 SZCZAWNO - ZDRÓJ <a href="mailto:BIURO@TROVIS.PL">BIURO@TROVIS.PL</a>	
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: PW	
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	