



- projektowana instalacja c.o. - zasilanie z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie łącznie poprzez zaprasowywanie  
— projektowana instalacja c.o. - powrót z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie łącznie poprzez zaprasowywanie
- projektowany grzejnik z zasilaniem dolnym, zestawem przyłączowym dolnym + wkładka głowica termostatu  
— typ, wysokość, długość grzejnika nastawa zaworu termostatycznego
- 1 — projektowany pion instalacji c.o.
- 0.25 +12 °C  
Dł. wym. 319 W
- 18 x 1,2 Izol. 25 mm  
średnica zewnętrzna x grubość ścianki  
grubość izolacji
- UWAGA:  
Wszystkie nieopisane działki 15x1,2mm Izol. 25 mm.
- REMONT HYDRANTU - WYMIANA NA HYDRANT 25 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM L=30 M
- PROJEKTOWANY ZESTAW ZAWORÓW PODPIONOWYCH  
AUTOMATYCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY NA POWROCIE GW 5-25 kPa  
ZAWÓR ODCINAJĄCY PODPIONOWY NA ZASILANIU GW
- PROJEKTOWANY ZAWÓR SKOŚNY ODCINAJĄCY DO WODY GORĄCEJ

<b>MP</b> K-0, C-0, S-0			
Dąbrowka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331			
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POWIATU BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE			
ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W BRZEGU UL. KAMIENNA 3 (OZ, NR 237, 227/3 OBR. CENTRUM, JEDN. EWID. BRZEG)			
INWESTOR POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG			
TREŚĆ RYS. RZUT PIWNIC - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Łukasz Mirczok	SLK/1059/PWOS/05		
SPRAWDZIŁ mgr inż. Ewelina Iżycka	SLK/6257/PWBS/16		
ETAP/BRANŻA PB / S	DATA wrzesień 2019	SKALA 1:100	NR RYS. S-01