



- LEGENDA**
- projektowana instalacja c.o. - zasilanie z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie łącznicę poprzez zaprasowywanie
  - projektowana instalacja c.o. - powrót z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie łącznicę poprzez zaprasowywanie
  - projektowany grzejnik z zasilaniem dolnym, zestawem przyłączeniowym dolnym + wkładka i głowica termostatyczna
  - typ, wysokość, długość grzejnika nastawa zaworu termostatycznego
  - projektowany pion instalacji c.o.
  - Nr pom., temp. wym. w pom. Moc wym. dla pom.

18 x 1,2  
Izol. 25 mm

średnica zewnętrzna x grubość ścianki grubości izolacji

UWAGA:  
Wszystkie nieopisane działy 15x1,2mm izol. 25 mm.

**HYDRANT**

- REMONT HYDRANTU - WYMIANA NA HYDRANT 25 Z WĘŻEM PÓLSZTYNNYM L=30 M

- PROJEKTOWANY ZESTAW ZAWORÓW PODPIONOWYCH  
AUTOMATYCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY NA POWROCIE GW 5-25 kPa  
ZAWÓR ODGINAJĄCY PODPIONOWY NA ZASILANIU GW

<b>MP</b> Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 674-167-89-66 IDŚ 240318331			
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POWIATU BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE			
ADRES INWESTYCJI	ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANICH W BRZEGU UL. KAMIENNA 3 (DZ. NR 237, 237/3 OGR. CENTRUM, JEDN. EWID. BRZEG)		
INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG		
TREŚĆ RYS.	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łukasz Mirczak	SLK/1059/PWOS/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewelina Iżycka	SLK/6257/PWBS/16	
ETAP/BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PB / S	wrzesień.2019	1:100	S-03