

LEGENDA:

- 1 - szafka wodomierzowa stalowa natynkowa 60x60x15cm (SW)
- 2 - trójnik skręcany do rur PE Ø32/25/32
- 3 - złączka skręcana ZS/GZ Ø32/20
- 4 - zawór odcinający grzybkowy Ø20 lub zawór kulowy Ø20
- 5 - wodomierz jednostrum. JS1,5 Qn=1,5m³/h Ø20
- 6 - konsola wodomierzowa o długości L=130mm i króćcach 3/4"
- 7 - kolano skręcane ZS/ZS Ø32/25
- 8 - złączka zaciskana ZS/GZ Ø32/20


UWAGI:

Zastosować rury PE i PE-Alu.

Przewody układać w termoizolacji o grubości 20mm np. firmy Thermaflex.

Przewody mocować do ściany za pomocą obejm stalowych lub tworzywowych w rozstawie 1,0m.

Wnętrze szafki wodomierzowej wypełnić wełną mineralną.

<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div><p>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI "EVPOL" ul.Gierzyńskiego 23 64-100 LESZNO</p><p>Tel./Fax (0-65) 520-89-78 Tel.kom.0-601-423-685</p><p>REGON 411121783 * NIP 697-002-72-50</p></div>	INWESTYCJA		PROJEKTANT: mgr inż. Zygmunt Maniacyk upr.proj.nr 1514/91/Lo w specjalności sanitarnej	
	REMONT BUDYNKU PAŁACU			
	INWESTOR		SPRAWDZAJĄCY:	
	Ośrodek Hodowli Zarodowej "Garzyn" Sp. z o.o. ul.Leszczyńska 34 64-120 Krzemieniewo		mgr inż. Leszek Kolodziej upr.proj.nr WKP/0348/POOS/12 w specjalności sanitarnej	
	OBIEKT		BRANŻA	
BUDYNEK PAŁACU		SANITARNA		
LOKALIZACJA		STADIUM		
GÓRZNO 64-120 KRZEMIENIEWO działka nr 251/1		PROJEKT TECHNICZNY		
RYSUNEK	DATA	STRONA	SKALA	NR RYSUNKU
Schemat szafki wodomierzowej SW1-3	10-2022	12	1 : 100	S-04