

OZNACZENIA:

- instalacja centralnego ogrzewania
- - - zasilanie rozdzielaczy i grzejników z rur PERT-AL-PERT
- R1 rozdzielacz do ogrzewania grzejnikowego podtynkowy lub natynkowy zgodnie z rysunkiem z zaworem równoważącym STAD
- 3,50 grzejnik płytowy zaworowy COSMO z wbudowaną wkładką termostatyczną, wymiary wys. 600mm, dł. 1000mm

- grzejniki wyposażać w głowice termostatyczne z ograniczeniem temp. 16°
- wszystkie przejście rur przez przegrody poziome i pionowe wydzielone pożarowo zabezpieczyć zgodnie z zaleceniami np. firmy PROMAT dla rur tworzywowych
- grzejniki w kuchni zaprojektowano higieniczne
- rozdzielacze na ogrzewanie podłogowe z zestawem pompowo-mieszającym

1. Sklep pom. 0/18 - 1997W - zawór równoważący DN15 N=1,59
2. Sklep pom. 0/20 - 3701W - zawór równoważący DN15 N=2,10
3. Pomieszczenia PKS - 6275W - zawór równoważący DN15 N=1,99
4. Sala restauracyjna, sanitariaty -16174W - zawór równoważący DN15 N=3,49
5. Piwnica - 3032W - zawór równoważący DN15 N=1,36
6. Sklep pom. 0.19 - 2084W - zawór równoważący DN15 N=2,02
7. Kuchnia i zaplecze - 4660W - zawór równoważący DN15 N=1,37

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU TRANSPORTU PUBLICZNEGO Z ZACHOWANIEM ISTNIEJĄCEJ FUNKCJI I CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ USŁUGOWO-HANDLOWĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: SANITARNA
--------------------	----------------------

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogdan Adamus projektant upr. bud. LOD/2035/PWOS/12	PODPIS:
---	---------

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PAŹDZIERNIK 2022	1:100	IS-08

