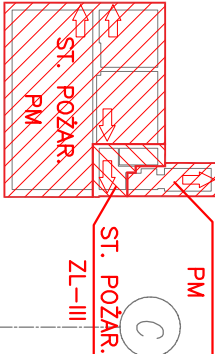


SCHEMAT PODZIAŁU BUDYNKU
NA STREFY POŻAROWE



ISTN. BUDYNEK PRZEPOMPOWNI OB[IV];

– RZUT PRZYZIEMI
– INSTALACJE WOD – KAN

1:50

UWAGI:

1. Projektowane rurociągi rozdzielcze wody w budynku należy wykonać z rur PN10:
- $\varnothing 20 \times 1,9$ mm PP
- $\varnothing 32 \times 2,9$ mm PP
- $\varnothing 40 \times 3,7$ mm PP
- rurociągi od rozdzielaczy do przyborów wykonac z rur PEX
2. Projektowane przewody kanalizacji wewnętrznej należy wykonać z rur kształtek PVC/PP grawitacyjnych łączonych klejnicowo.
3. Przebiega instalacje przez przegrody budowlane będące ścianami oddzielenia p.pozz należy wykonać jako ognioszczelne w klasie zabezpieczenia zgodnej z klasą poszczególnych przegród (dotyczy przewodów $> \varnothing 40$ mm)
4. Łączenie przyborów sanitarnych oraz kratek ściekowych i odprowadzeń liniowych z przewodami instalacji kanalizacyjnej należy wykonać poprzez specjalne kształtki – syfony.
5. Wszystkie kratki ściekowe wyposażać w syfony mechaniczne tzw. "suche".

Oznaczenia:

- PM – pompa typu in-line $Q=13,5$ m³/h; $H=3$ bar; $P_2=3$ kW
- BA – izolator przepływów zwrotnych typ BA
- FS – filtr siatkowy, średnica zg. ze średnicą przewodu
- HA – izolator przepływów zwrotnych 3/4" na przyłącze do węża
- KS – kratka ściekowa
- MU – miska ustępowa
- NP1 – naczynie wzbiorcze przeponowe $V=25$ l
- NP2 – naczynie wzbiorcze przeponowe $V=8$ l
- NP3 – naczynie wzbiorcze przeponowe $V=200$ l
- PCR – elektroniczna pompa cyrkulacji
- PI – pisuar
- PK – pion kanalizacyjny zakończony rurą wywiewną, rewizja na pionie nad posadzką
- PR – kabina prysznicowa
- U – umywalka
- ZL – zlew
- ZB – zawór bezpieczeństwa
- ZC – zawór czepialny $Dn15$ ze złączką do węża
- ZCwU – wymiennik ciepłej wody użytkowej o poj. 160 l dedykowany do kotła gazowego
- ZK – zawór kulowy odcinający, średnica zg. ze średnicą przewodu
- Zlw – zlewozmywak
- Pr – pralka
- S – suszarka
- Zpr – zawór prołkowy kątowy
- ZZ – zawór zwrotny, średnica zg. ze średnicą przewodu

- woda ciepła w wykonaniu podposadzkowym PEX
- woda zimna w wykonaniu podposadzkowym PEX
- woda ciepła w wykonaniu nadyńkowym PP
- woda zimna w wykonaniu nadyńkowym PP
- cyrkulacja
- zawór wody 1/2" z gwintem zew. 1/2"
- kanalizacja prowadzona podposadzkowo
- kanalizacja prowadzona nad posadzką

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZENI PRZETWIERZAJĄCYCH	
NR	NAMNA
POM.	POMIESZCZENIA
0.1.	HOL
0.2.	POMOST KOMUNIKACYJNY
0.2A.	KOMUNIKACJA
0.3.	KOTŁOWNIA
0.4.	POM. PODZIEMNI GŁÓWNEJ
0.5.	KOMUNIKACJA
0.6.	POM. GOSPODARSTWA



NBM Technologie

Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel./fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU

OBIEKT: PRZEPOMPOWIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU

INWESTOR: MEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC

NR EWID. DZIAŁEK: 2423, 2424, 2428, 62-100 WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22.
obręb ewid. 302801_1.0001 WĄGROWIEC
jeden. ewid WĄGROWIEC_MIASTO

NAZWA RYS.: ISTN. BUDYNEK PRZEPOMPOWNI OB[IV] – RZUT PRZYZIEMI
INSTALACJE WOD – KAN

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS	DATA	NR RZUTU
mgr inż. Tomasz Taropocz	SLK/3144/PWOS/10	TECHN. OGRZANIO-SANITARNIA		12.2020	S-8
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS	DATA	
mgr inż. Weronika Kuleszo	SLK/7857/PWBS/19	TECHNOLOGICZNO-SANITARNIA		12.2020	