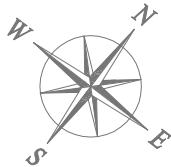
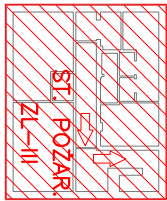


SCHEMAT PODZIAŁU BUDYNKU
NA STREFY POŻAROWE



220

ISTN. BUDYNEK PRZEPOMPOWNI OB[IV];

– RZUT PIĘTRA
– 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
2. Projektowane rurociągi łączące wewnętrznej należy wykonać z rur kształtek PVC/PP grawitacyjnych łączonych klejonych.
3. Przejścia instalacyjne przez przegrody budowlane będące ścianami oddzielenia p.p.oż. należy wykonać jako ognioszczelne w klasie zabezpieczenia zgodnej z klasą poszczególnych przegród (dotyczy przewodów $> \varnothing 40$ mm).
4. Łączenie przyborów sanitarnych oraz krótek ściekowych i odwodnień liniowych z przewodami instalacji kanalizacyjnej należy wykonać poprzez specjalne kształtki – syfony.
5. Wszystkie kratki ściekowe wyposażać w syfony mechaniczne tzw. "suche".

Oznaczenia:

- 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 – krótka ściekowa
- MU – miska ustępowa
- NP – naczynie przeponowe
- 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 – zowór bezpieczeństwa
- ZC – zowór czepialny Dn15 ze złączką do węża
- ZCMU – wymiennik ciepłej wody użytkowej dedykowany do kotła gazowego
- ZK – zowór kulowy odcinający, średnica zg. ze średnicą przewodu
- ZLw – zlewozmywak
- Pr – próbka
- S – suszarka
- Zpr – zowór próbkowy kątowy
- ZZ – zowór zwrotny, średnica zg. ze średnicą przewodu

NR	NAMNA	POW.	POWIESZCZENIA
1.1.	KOMUNIKACJA		
1.2.	KOMUNIKACJA		
1.3.	STEROWANIA		
1.4.	POWIESZCZENIE PRZETU PORZĄDKOWEGO		
1.5.	POWIESZCZENIE SOCIALNE		
1.6.	SZATNIA CZYSTA		
1.7.	UMYWALNIA		
1.8.	WC		
1.9.	SZATNIA BRUDNA		



NBM Technologies

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

NAZWA RYS.: ISTN. BUDYNEK PRZEPOMPOWNI OB[IV] – RZUT PIĘTRA

INSTALACJE WOD – KAN

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Tomasz Taropocz	SLK/3144/PWOS/10	TECHN. OGRZEW. – SANITARNY		12.2020	S-9
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	
mgr inż. Weronika Kuleszo	SLK/7857/PWBS/19	TECHN. OGRZEW. – SANITARNY		12.2020	