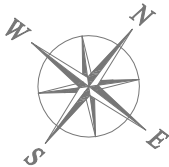
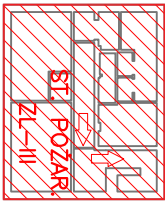


SCHEMAT PODZIAŁU BUDYNKU  
NA STREFY POŻAROWE



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 rozdzielcze wody w budynku należy wykonać z rur kształtek PVC/PP grawitacyjnych łączonych klejnicowo.
3. Przebiega instalacje przez przegrody budowlane będące ścianami oddzielenia p.poz należy wykonać jako ognioszczelne w klasie zabezpieczenia zgodnej z klasą poszczególnych przegród (dotyczy przewodów  $> \varnothing 40$  mm).
4. Łączenie przyborów sanitarnych oraz krótek ściękowych i odwodnień liniowych z przewodami instalacji kanalizacyjnej należy wykonać poprzez specjalne kształtki – syfony.
5. Wszystkie kratki ściękowe wyposażać w syfony mechaniczne tzw. "suche".

Oznaczenia:

- BA – izolator przepływów zwrotnych typ BASTOWY Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowie
- FS – filtr siatkowy, średnica zg. ze średnicą przewodu
- HA – izolator przepływów zwrotnych 3/4" no przyłącze do węża
- KS – kratka ściękowa
- 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 – zawór bezpieczeństwa
- ZC – zawór czepnoły Dn15 ze złączką do węża
- ZCWU – wymiennik ciepłej wody użytkowej dedykowany do kotła gazowego
- ZK – zawór kulowy odcinający, średnica zg. ze średnicą przewodu
- ZLw – zlewozmywak
- PrI – prołka
- Zpr – zawór prołkowy kątowy
- ZZ – zawór zwrotny, średnica zg. ze średnicą przewodu

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



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. 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. OGROZNIOWO-SANITARNY		10.2020	S-7
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	
mgr inż. Weronika Kuleszo	SLK/7857/PWBS/19	TECHN. OGROZNIOWO-SANITARNY		10.2020	