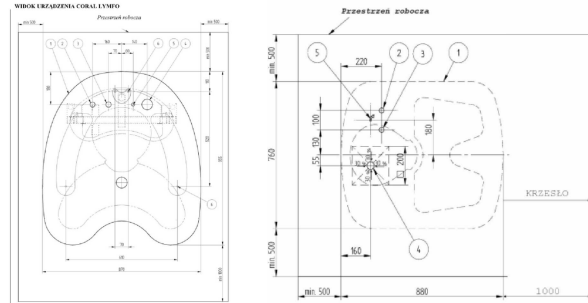
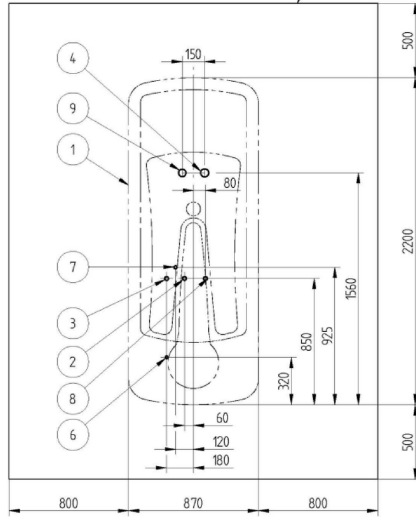


1. Rura urządzenia z góry.
2. Przyłącze wody zimnej 3/4" (DN20), zakończone zaworem kulowym z gwintem zewnętrznym G 1/2", 150 mm nad poziomem posadzki.
3. Przyłącze wody ciepłej 3/4" (DN20), zakończone zaworem kulowym z gwintem zewnętrznym G 1/2", 150 mm nad poziomem posadzki.
4. Złączone sposoby podłączenia odpływu:
- Podłączenie pośrednie: Syfon podłogowy (nie objęty zakresem dostawy), podłączony do rurociągu odpływowego o minimalnej średnicy 50 mm. Podłoga musi posiadać spadek w kierunku syfonu (2‰/200 mm).
5. Wyposażenie energii elektrycznej należy wykonać przewodem 5-żyłowym DRYK 5 x 1,5 mm² - 3 x 400 V w rurze ochronnej z wypustem, o światle min. 16 mm. Wyposażenie musi znajdować się nie mniej niż 100 mm nad poziomem posadzki. Długość przewodu elektrycznego od końca wyprowadzenia musi przekraczać 1000 mm. Przewód przy wyjściu z wyprowadzenia należy uziemieć!
6. Przewód do niniejszego podłączenia wykonawczego L.Y 4 mm² żółto-zielony, długość przewodu 1000 mm.

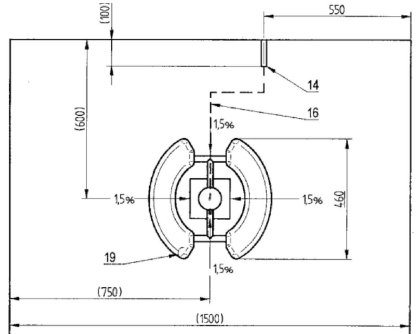
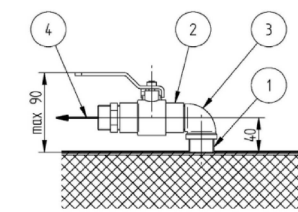


- Legenda do schematu instalacji:
1. Rura przy urządzeniu.
2. Przyłącze wody zimnej 3/4" (DN20), zakończone zaworem kulowym z gwintem zewnętrznym G 1/2", 150 mm nad poziomem posadzki.
3. Przyłącze wody ciepłej 3/4" (DN20), zakończone zaworem kulowym z gwintem zewnętrznym G 1/2", 150 mm nad poziomem posadzki.
4. Złączone sposoby podłączenia odpływu:
- Podłączenie pośrednie: Syfon podłogowy (nie objęty zakresem dostawy), podłączony do rurociągu odpływowego o minimalnej średnicy 50 mm. Podłoga musi posiadać spadek w kierunku syfonu (2‰/200 mm).
5. Wyposażenie energii elektrycznej należy wykonać przewodem 5-żyłowym DRYK 5 x 1,5 mm² - 3 x 400 V w rurze ochronnej z wypustem, o światle min. 16 mm. Wyposażenie musi znajdować się nie mniej niż 100 mm nad poziomem posadzki. Długość przewodu elektrycznego od końca wyprowadzenia musi przekraczać 1000 mm. Przewód przy wyjściu z wyprowadzenia należy uziemieć!
6. Przewód do niniejszego podłączenia wykonawczego L.Y 4 mm² żółto-zielony, długość przewodu 1000 mm.

istniejący odpływ z budynku



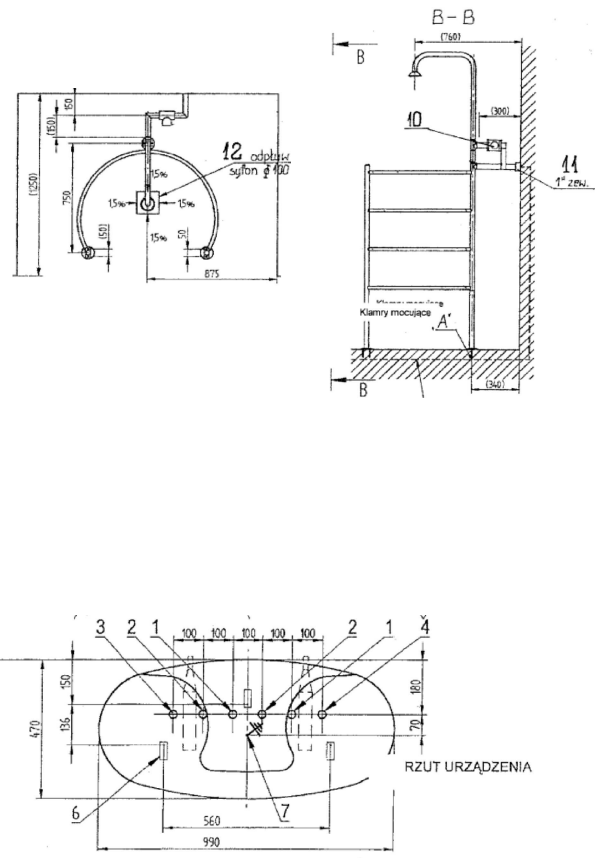
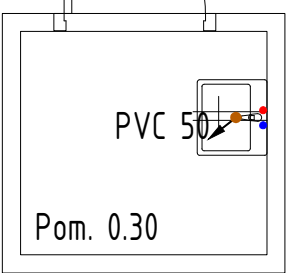
7. Dodatkowe wyposażenie: Przewód przyłączeniowy wody (TCN25), zakończony gwintem zewnętrznym z redukcją i gwintem zewnętrznym G 1/2". Całkowita wysokość jest 40 mm nad poziomem danej podłogi. (zob. Oznaczenia PRZYŁĄCZÓW).
8. Dodatkowe wyposażenie: Przewód przyłączeniowy wody (TCN25), zakończony gwintem zewnętrznym z redukcją i gwintem zewnętrznym G 1/2". Całkowita wysokość jest 40 mm nad poziomem danej podłogi. (zob. Oznaczenia PRZYŁĄCZÓW).
9. Dodatkowe wyposażenie: Przewód przyłączeniowy wody (TCN25), zakończony gwintem zewnętrznym z redukcją i gwintem zewnętrznym G 1/2". Całkowita wysokość jest 40 mm nad poziomem danej podłogi. (zob. Oznaczenia PRZYŁĄCZÓW).
10. Dodatkowe wyposażenie: Przewód przyłączeniowy wody (TCN25), zakończony gwintem zewnętrznym z redukcją i gwintem zewnętrznym G 1/2". Całkowita wysokość jest 40 mm nad poziomem danej podłogi. (zob. Oznaczenia PRZYŁĄCZÓW).



14. Przyłącze wody zakończone gwintem zewnętrznym - G 1/2".
15. Przyłącze wody do NATRYSKU NASIADKOWEGO zakończone gwintem zewnętrznym - G 1/2".
16. Wąż łączący NATRYSK NASIADKOWY zakończony gwintem zewnętrznym - G 1/2".
17. Dodatkowe wyposażenie: Przewód przyłączeniowy wody (TCN25), zakończony gwintem zewnętrznym z redukcją i gwintem zewnętrznym G 1/2". Całkowita wysokość jest 40 mm nad poziomem danej podłogi. (zob. Oznaczenia PRZYŁĄCZÓW).
18. Przewód do niniejszego podłączenia wykonawczego L.Y 4 mm² żółto-zielony, długość przewodu 1000 mm.

zabudowa pionu płytą g-k

Odpowietrzenie pionu



- Legenda:
1. Przyłącze wody zimnej, zakończone zaworem kulowym z redukcją z gwintem zewnętrznym G3/4", 150 mm nad poziomem posadzki.
2. Przyłącze wody ciepłej, zakończone zaworem kulowym z redukcją z gwintem zewnętrznym G3/4", 150 mm nad poziomem posadzki.
3. Podłączenie wody do natrysku płaskowego zakończone gwintem zewnętrznym G3/4".
4. Podłączenie wody do natrysku płaskowego zakończone gwintem zewnętrznym G3/4".
5. Syfon podłogowy połączony z rurociągiem o średnicy zewnętrznej Ø 100 mm.
6. Klamry mocujące.
7. Przewód połączeniowy uziemienia L.Y Ø 4 mm, żółto-zielony, o długości L=1000 mm.
8. Uchwyt, 1200 mm nad poziomem podłogi.
9. Centralne przyłącze wody (DN 25 mm) do natrysku płaskowego.
10. Zawór regulacji górnej sekcji natrysku płaskowego - G 1".
11. Przyłącze wody do natrysku płaskowego zakończone gwintem zewnętrznym - G 1".
12. Syfon podłogowy połączony z rurociągiem o średnicy zewnętrznej Ø 100 mm.

- Uwaga:
• Podczas instalacji rurociągów zasilających uwzględnić należy uwzględnić sposób mocowania urządzeń!
• Zaleca się połączyć syfon podłogowy (nie objęty zakresem dostawy) z rurociągiem o średnicy zewnętrznej Ø 100 mm. Podłoga musi posiadać spadek w kierunku syfonu (1,5‰).

1. Wymiary sprawdzić na budowie.
2. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
3. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
4. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Piony instalacyjne występujące na ścianach wykonać w budowie z płyt g-k malowanej lub obłożonej płytkami zgodnie z materiałami wykończeniowym danego pomieszczenia.
6. Wszystkie przejścia instalacyjne uzbroić w zabezpieczenia p-poż zgodnie z opisem klasy odporności na rysunkach.
7. Montowanie rurociągów nadposadzkowych tylko z użyciem obejm akustycznych Bismał 1000 (pr. Walraven).
8. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.

LEGENDA (obowiązująca do wszystkich rysunków danej instalacji):

- instalacja kanalizacji sanitarnej - podposadzkowa - rurociąg PVC SDR 34 SN8
instalacja kanalizacji sanitarnej - nadposadzkowa - rurociąg PVC-HT lub PP
rura ostonowa - rurociąg PVC
pion kanalizacji sanitarnej zakończony wywiewką Ø110/Ø160 zamontowana Hmin=1,0m nad dachem
kierunek przepływu ścieków
wpust podłogowy (suchy syfon)

UWAGA!
Przejścia instalacyjne przez granicę stref p-poż należy uzbroić w ostony p-poż (klapy p-poż, opaski dostosowane do rodzaju instalacji)

ELM
ARCHITEKCI

ZAMAWIAJĄCY	CENTRUM REHABILITACJI ROLNIKÓW KASY ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA POŁECCZNEGO W JEDLCU	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES INWESTORA	UL.SPACEROWA 1 63-322 JEDLEC	
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ HYDROTHERAPII ORAZ WYMIANY INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ W CZĘŚCI BUDYNKU REHABILITACJI NR A	BRANŻA SANITARNA
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU Instalacja kanalizacji sanitarnej	SKALA 1:50
NR. DZIAŁKI	2140/5 Obręb Góluchoń Gmina Góluchoń Powiat pleszewski	
PROJEKT	mgr inż. Agnieszka Kurowska nr upr. WKP/0272/POOS/04	NR RYS. IS04
OPRACOWANIE		
DATA	06.2024	