

LEGENDA:

— SCANY STYNIACE

— SCANY DO WYBIEŻNIA I ELEMENTY DO USUNIĘCIA

— NADPROŻE STALOWE, zgodnie z proj. konstrukcyjnym

— w.s. przebiega zgodnie z trasami

Zakres prac, złączonych z przebudową pomieszczeń będących w zakresie opracowania:

- Doprowadzić do wystawiono potonówce podłóg:
- Słac 100% wykłaski cementowej istniejącej;
 - Projektowane warstwy podpodłogowe:
 - warstwa izolacyjna z 100mm PE
 - warstwa izolacyjna z 100mm PE
 - warstwa wykładziny podłogowej z 100mm PE
 - warstwa wykładziny podłogowej z 100mm PE
 - gr. min. 5 cm, zwrócić uwagę na dyktando
 - gr. min. 5 cm, zwrócić uwagę na dyktando
 - gr. min. 5 cm, zwrócić uwagę na dyktando

W pomieszczeniu 0.3 należy wymienić rurę kanalizacyjną biegnącą w warstwach podłogi.

Sprawdzić przyczynę istniejących wyluków, wystąpić je masę gipsową do kal. IV, zniszczone i uszczelnione i zastąpić linkiem krawężnikowym renowacyjnym kal. IV gipsowym.

Przed zmianami stolarki i słuski wszystkie wyniki sprawdzić w naturze.

UWAGI:

PRZEBIEG PONOWNY INSTALACYJNY DOKONAĆ DO ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI. PRZEMIANĄC OTWORY NIE WOLNO NAKŁADZĆ PRZEMIANEK KONSTRUKCYJNYCH. PRZEMIANĄC PRZESŁONIA I PRZEPUSZTY PRZESŁONIA WOLNO ZOSTAĆ ZABEZPIECZONE DO KLASY EI60

ZAKRES OPACOWANIA

W pozostałych pomieszczeniach na poziomie piwnicy, w których będą wykonywane miejscowe przebudowy i, przebudowa instalacyjna, budowa nadproży należy wykonać miejscowe naprawy ścian i stropów



Tomasz WPRS
ul. Sierakowskiego 19 lok. 118
00-165 Warszawa
tel. 22 652-26-50, 602-357-111
www.projektowarszawa.com.pl

INWESTOR: SZPZLO - Warszawa Ochota

TEMAT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN PRZECIWOPOWISZCZNYCH W ZAKRESIE PARTERU I PIWNICY

ADRES: ul. Sierakowskiego 1, 02-377 Warszawa

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA I TECHNOLOGIA

ZAKRES: RZUT PIWNICY - PRZEBUDOWA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Tomasz WPRS

mgr inż. arch. Aleksandra Wypych

mgr inż. arch. Katarzyna Oleśnicka

mgr inż. arch. Katarzyna Oleśnicka

mgr inż. arch. Katarzyna Oleśnicka

mgr inż. arch. Katarzyna Oleśnicka

— SCANY DO WYBIEŻNIA I ELEMENTY DO USUNIĘCIA

— NADPROŻE STALOWE, zgodnie z proj. konstrukcyjnym

— w.s. przebiega zgodnie z trasami

Zakres prac, złączonych z przebudową pomieszczeń będących w zakresie opracowania:

- Doprowadzić do wystawiono potonówce podłóg:
- Słac 100% wykłaski cementowej istniejącej;
 - Projektowane warstwy podpodłogowe:
 - warstwa izolacyjna z 100mm PE
 - warstwa izolacyjna z 100mm PE
 - warstwa wykładziny podłogowej z 100mm PE
 - warstwa wykładziny podłogowej z 100mm PE
 - gr. min. 5 cm, zwrócić uwagę na dyktando
 - gr. min. 5 cm, zwrócić uwagę na dyktando
 - gr. min. 5 cm, zwrócić uwagę na dyktando

W pomieszczeniu 0.3 należy wymienić rurę kanalizacyjną biegnącą w warstwach podłogi.

Sprawdzić przyczynę istniejących wyluków, wystąpić je masę gipsową do kal. IV, zniszczone i uszczelnione i zastąpić linkiem krawężnikowym renowacyjnym kal. IV gipsowym.

Przed zmianami stolarki i słuski wszystkie wyniki sprawdzić w naturze.

UWAGI:

PRZEBIEG PONOWNY INSTALACYJNY DOKONAĆ DO ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI. PRZEMIANĄC OTWORY NIE WOLNO NAKŁADZĆ PRZEMIANEK KONSTRUKCYJNYCH. PRZEMIANĄC PRZESŁONIA I PRZEPUSZTY PRZESŁONIA WOLNO ZOSTAĆ ZABEZPIECZONE DO KLASY EI60

ZAKRES OPACOWANIA

W pozostałych pomieszczeniach na poziomie piwnicy, w których będą wykonywane miejscowe przebudowy i, przebudowa instalacyjna, budowa nadproży należy wykonać miejscowe naprawy ścian i stropów



Tomasz WPRS
ul. Sierakowskiego 19 lok. 118
00-165 Warszawa
tel. 22 652-26-50, 602-357-111
www.projektowarszawa.com.pl

INWESTOR: SZPZLO - Warszawa Ochota

TEMAT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN PRZECIWOPOWISZCZNYCH W ZAKRESIE PARTERU I PIWNICY

ADRES: ul. Sierakowskiego 1, 02-377 Warszawa

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA I TECHNOLOGIA

ZAKRES: RZUT PIWNICY - PRZEBUDOWA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Tomasz WPRS

mgr inż. arch. Aleksandra Wypych

mgr inż. arch. Katarzyna Oleśnicka

mgr inż. arch. Katarzyna Oleśnicka

mgr inż. arch. Katarzyna Oleśnicka

mgr inż. arch. Katarzyna Oleśnicka