

PRZEKRÓJ A-A stan projektowany skala 1:50

UWAGI:

- W celu wykonania odwodnienia pomieszczenia kratką ściekową należy usunąć warstwy posadzki (6,71m²), a następnie wykonać nowe warstwy posadzki (P1) z odpowiednim spadkiem do proj. wpustu podłogowego
- Proj. wypełnienie ścian murowanych (w celu wydzielenia p-poż. pomieszczenia) gr.12cm - bloczki z bet. komórkowego. Ścianę należy doprowadzić do płyty stropu (trybun) usuwając na fragmencie docieplenie z płyt, z wełny mineralnej. Następnie należy wykonać uszczelnienie w wykonaniu p-poż. na styku ściana strop oraz uzupełnić izolację z płyt z wełny mineralnej na stropie.
- Projektowane fragmenty ściany zakotwić do istniejących przegród (ściany, strop) za pomocą łączników stalowych systemowych.
- Między proj. ścianą murowaną a stropem pozostawić szczelinę gr. 20-30mm, którą należy uszczelnić masą uszczelniającą ogniochronną o odporności ogniowej jak dla danej ściany oddzielenia p-poż. .
- powierzchnia ściany z pustaków ceramicznych drażnionych, powyżej 320cm - nieotynkowana - fragment ściany należy otynkować i przygotować pod malowanie, malować farbą zmywalną (lateksową)
- powierzchnia ścian żelbetowych, powyżej 320cm - nieotynkowana - fragment ściany należy otynkować i przygotować pod malowanie, malować farbą zmywalną (lateksową)
- Powierzchnię proj. murowanych ścian wew. pomieszczenia otynkować, szpachlować i pomalować (np. farba lateksowa)
- Przejścia instalacyjne należy wykonać w klasie (EI) odporności pożarowej ścian

WPROWADZANE ZMIANY NIE INGERUJĄ W ELEMENTY KONSTRUKCYJNE OBIEKTU – NIE NARUSZAJĄ STATECZNOŚCI KONSTRUKCJI CAŁEGO OBIEKTU A TAKŻE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH, NIE WPŁYWAJĄ NA NOŚNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI

parapety zewnętrzne z kształtek ceramicznych

w ościeżach styrodur 3cm

powyżej bieżni docieplenie ścian piwnicznych styrodur 12cm + płytki klinkierowe w kolorze żółtym

LEGENDA

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY/STROPY/POSADZKI
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY DO DEMONTAŻU
- PROJ. PAS IZOLACJI TERMICZNEJ Z MATERIAŁU NIEPALNEGO (wełna mineralna)
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
- PROJEKTOWANE WYPEŁNIENIA BLOCZEK GAZOBETONOWY
- OBRYŚ WYDZIELONEGO POMIESZCZENIA OBJĘTEGO OPRACOWANIEM

P1 PROJ. PODŁOGA NA GRUNCIE

2 CM	PŁYTKI GRESOWE
6 CM	SZLICHTA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM
	FOLIA
10 CM	STYROPIAN TWARDY POD POSADZKI – EPS 200
	PAPA TERMOZGRZEWALNA NA ZAKŁAD
	ISTN. PODKŁAD BETONOWY (częściowo uzupełniony)
	ISTN. PODKŁAD PIASKOWO-ZWIROWY ZAGĘSZCZ.

wykonać wieniec pod proj. fragment ściany działowej

POD PŁYTAMI WIELOKANAŁOWYMI OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 18CM

WEŁNA MINERALNA GR.18CM W BSO

WEŁNA MINERALNA GR.4CM W BSO

istn. strop podwieszony modułowy 60x60cm

proj. otwór went. z przeciwpożarowym zaworem odcinającym 125mm EI120 w istn. ścianie ponad otworem drzwiowym (poniżej sufitu podwieszanego)

istn. posadzka

istn. kątownik z PCV

W celu wykonania odwodnienia pomieszczenia kratką ściekową należy usunąć warstwy posadzki (6,71m²):
– gres (łącznie z cokołem ściennym)
– szlichtę betonową gr.7cm
– styropian gr. 10cm
– izolację z papy termozgrzewalnej
– częściowe wykucie betonu podkładowego (1m², gr. 10cm)
a następnie wykonać nowe warstwy posadzki (P1) z odpowiednim spadkiem warty wierzchniej, wykończeniowej do proj. wpustu podłogowego

powierzchnię proj. murowanych ścian wew. pomieszczenia otynkować, szpachlować i pomalować (np. farba lateksowa)

WARSTWY ISTNIEJĄCE
istn. posadzka betonowa
istn. płyty kanałowe
istn. ocieplenie z wełny mineralnej

między proj. ścianą murowaną a stropem należy pozostawić szczelinę gr. 20–30mm, którą należy uszczelnić masą uszczelniającą ogniochronną o odporności ogniowej jak dla danej ściany oddzielenia p-poż. .

rynna śr. 180mm

±6.48

rura spustowa śr. 150mm

powierzchnie ścian żelbetowych/z pustaków ceramicznych powyżej 320cm – nieotynkowane – fragmenty ściany należy otynkować i przygotować pod malowanie, malować farbą zmywalną (lateksową)

istn. izolacja termiczna niepalna (płyty z wełny mineralnej 18cm)

przepusty instalacyjne w klasie odporności pożarowej ścian/stropów

proj. pas izolacji termicznej z materiału niepalnego o szerokości 260 cm i klasie odporności ogniowej EI60 (na całej wysokości kondygnacji)

okno osłonić od wew. – 2 x płyty G-K (p-poż) + uszczelnienie pianką p-poż / masą uszczelniającą ogniochronną (w wykonaniu – EI60 – zgodnie ze specyfikacją wykonania przyjętego systemu)

demontaż parapetu wewn.

od wewnątrz na przysłanianie okno zastosować folię matową samoprzylepną przeznaczoną do aplikacji na oknach

proj. otwór went. z przeciwpożarowym zaworem odcinającym 125mm EI60 w proj. osłonie okna z płyt GK

proj. pas izolacji termicznej z materiału niepalnego o szerokości 260 cm i klasie odporności ogniowej EI60

A USZCZEGÓLNIENIE PRAC BUDOWLANYCH – W CZĘŚCI OPISOWEJ

 SANID Piotr Dziemianowicz ul. Upalna 68/11, 15-668 Białystok biuro@sanid.pl, tel. 508 289 229		 A2 Adam Wasilewski 15-111 Białystok, Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 56/112 tel. 500 778 231, wasilewski.a2@gmail.com	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	NR RYS:	A-02.
TEMAT:	Projekt wykonawczy. Zmiana sposobu użytkowania oraz przebudowa istniejącego pomieszczenia technicznego na pomieszczenie techniczne z zestawem hydroforowym	SKALA:	1:50
ADRES:	Część działki o nr ew. gr. 1995/3 położona w rejonie ul. 11 Listopada i ul. Wołodyjowskiego (obręb 11) w Białymstoku.	BRANŻA:	Architektura
INWESTOR:	Białostocki Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Włókiennicza 4, 15-465 Białystok	SYMBOL:	A1
proj. architektura:	mgr inż. arch. Adam Wasilewski	DATA:	25.10.2021
		Nr upraw:	Podpis
		11/PD OKK/2011	