



B I L A N S   P O W I E R Z C H N I				
PODBASENIE				
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
0.01	FILTROWNIA	pos. istniejąca	89.46	89.46
0.01	FILTROWNIA	pos. istniejąca	89.46	89.46
0.02	POM. SOCJALNE	terakota	8.64	8.64
0.03	ŁAZIENKA	terakota	3.28	3.28
0.04	KORYTARZ	pos. istniejąca	57.47	57.47
0.05	PODBASENIE	pos. istniejąca	79.06	79.06
0.06	PODCHŁORYN SOD.	plyt. chemoodp.	5.36	5.36
0.07	KOREKTOR PH	plyt. chemoodp.	3.95	3.95
0.08	PRYSZNIC RATUN.	plyt. chemoodp.	0.62	0.62
0.09	WENTYLATORNIA	pos. istniejąca	40.99	40.99
0.10	WYMIENNIKOWNIA	pos. istniejąca	43.97	43.97
0.11	KORYTARZ	pos. istniejąca	6.94	6.94
0.12	MAGAZYN	pos. istniejąca	3.18	3.18
0.13	WC	pos. istniejąca	4.6	4.6
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			436.98	436.98

Uwagi:

Przed przystąpieniem do wykonywania warstw posadzkowych wykonać odkrywkę posadzek i sprawdzić ich grubość. Jeżeli nie jest ona wystarczająca w wykonywanych warstwach zrezygnować z warstw styropianu.

Na wszystkich stykach zewnętrznych płaszczyzn poziomych i pionowych wykonać izolację przeciwwodną systemową

Projekt architektoniczny rozpatrywać razem z proj. konstrukcyjnym, elektrycznym, inst.sanitarnych

Lokalizacja pionów wod-kan., przebieg konstrukcyjnych, tras kablowych etc. wg. projektów branżowych.

Rozwiązania projektowe oraz wymiary na rysunku w trakcie realizacji należy skorygować uwzględniając technologię producentów i wymiary wzięte z natury.

Połączenie ścianek murowanych ze ścianami żelbetowymi kotwić za pomocą prętów minimum co drugą warstwę bloczków.

Izolację przeciwwodną wykonać zgodnie z technologią producenta.

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpowozowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów ppoż. dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych.

Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpowozowego powinny być wyposażone w przeciwpowozowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej równej klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia przeciwpowozowego z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność (EIS). Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne samodzielne lub obudowane prowadzone przez strefę powozową, której nie obsługują, powinny mieć klasę odporności ogniowej wymaganą dla elementów oddzielenia przeciwpowozowego tych stref powozowych z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność (EIS) lub powinny być wyposażone w przeciwpowozowe klapy odcinające.

Otworowanie stropów i ścian rozpatrywać łącznie z projektem instalacji wentylacyjnej

LEGENDA:

zakres realizacji

zamurowania/  
ściany projektowane

ESTIMAT

BIM management

estimatl.eu | +48 50 000 38 36 | pm@estimatl.eu

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

ul. Żagłowa 11

80-560 Gdańsk

Adres inwestycji

Zespół Szkół Energetycznych

ul. Mikołaja Reja 25

80-870 Gdańsk

Nazwa projektu

Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego, dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Modernizacja basenu przy Zespole Szkół Energetycznych w Gdańsku ul. Reja 25” - projekt zamienny

Projektował

mgr inż. arch. Piotr Pałdyna

Opracował

mgr inż. Łukasz Kochowski

Sprawdził

mgr inż. arch. Paweł Rzeczycki

Nazwa rysunku

RZUT  
PODBASENIA

Format

A2

Data

10.2019

Skala

1:100

Stadium

PBZ

nr arch.

1625-PBZ

Rys.nr:

2