

B I L A N S   P O W I E R Z C H N I				
I PIĘTRO				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
3.01	TRYBUNA	terakota	74.70	74.7
3.02	POMOST TECHNICZNY	terakota	23.59	23.59
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			98.29	98.29

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.sanitarnym

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 żelbetonowymi kotwić za pomocą prętów minimum co drugą warstwę bloczków.

Izolację przeciwwodną wykonać zgodnie z technologią producenta.

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów poż. 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 przeciwpożarowego powinny być wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej równej klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia przeciwpożarowego z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność (EIS). Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne samodzielne lub obudowane prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, powinny mieć klasę odporności ogniowej wymaganej dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność (EIS) lub powinny być wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające.

Otworowanie stropów i ścian rozpatrywać łącznie z projektem instalacji wentylacyjnej

LEGENDA:

- zakres realizacji
- zamurowania/ściany projektowane
- zamurowania z luksterów EI60

**ESTIMAT** BIM management  
estimat.eu | +48 50 000 38 36 | pm@estimat.eu

Inwestor  
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 ANTRESOLI	Format	A2
		Skala	1:100
Data	10.2019	Projekt	012019
Stadium	PBZ	nr arch:	1625-PBZ
		Rys.nr:	4