

PRZEKRÓJ C-C
PROJEKT BUDOWLANY
SKALA 1:100

LEGENDA OZNACZEŃ

±0.00 = 96,50m.n.p.m. RZĘDNA POSADZKI PARTERU

RZĘDNA WYKOŃCZENIOWA

RZĘDNA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

OOCIEPLENIE

ISTNIEJĄCE ELEMENTY ŻELBETOWE

ISTNIEJĄCE ELEMENTY DO WYBURZENIA

ISTNIEJĄCE OTWORY DO ZAMUROWANIA

ISTNIEJĄCE ŚCIANY Z BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH

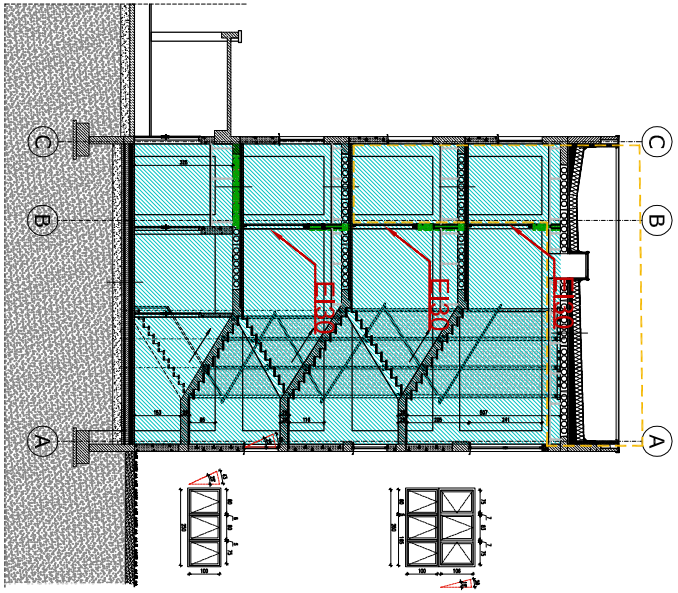
PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH

PROJEKTOWANE ŚCIANY W LEKKIEJ KONSTRUKCJI,

OBUDOWANE PŁYTAMI OGNIOSCHRONNYMI REI 60

ZAKRES OPRACOWANIA

PRZEGRODA (ŚCIANA, STROP) O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60



- BUDYNEK SPORTOWY - budynek średniowysoki, klasa B
- STREFA I - ZL I (STREFA OGÓLNOŚCISTEJ)
- PM (POMIESZCZENIA TECHNICZNE)
- PRZEGRODA ŚCIANA, STROP O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- PRZEGRODA ŚCIANA, STROP O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- OBUDOWA DRÓG EWAKUACYJNYCH O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 (KLASA B)
- PASY EWAKUACYJNE ERO
- ŚCIANA MUROWANA
- DOSŁA EWAKUACYJNE
- PRZYKŁADOWE PRZESŁONA EWAKUACYJNE

Uwagi:

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
- Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów wykonawczych odpowiednich branż instalacyjnych.
- Nie odnawiać wykładzin w rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, o w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
- Szczegółowy opis materiałów wykonawczych znajduje się w opisie technicznym.
- Użyte w niniejszym opracowaniu nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i inne oraz przedstawił je nazwy producentów stanowią jedynie wzorzec jakościowy i są podane w celu określenia wymogów jakościowych im słownych. Projektant dopuszcza stosowanie innych, równoważnych materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i innych pod warunkiem zachowania tożsamości lub wyższych parametrów technicznych. Zmiana materiałów na równorzędne o tych samych parametrach fizyko-chemicznych i wartościach użytkowych wymaga ponadto zgody użytkownika, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta.
- Izolację ciężką prowadzić 1m powyżej ustabilizowanego zwierciadła wody.
- W pomieszczeniach wykonać izolację z folii w płynie na szlichte cementowej z wywniesieniem 30cm na ścianę i w posach na ścianach przy odboinikach wody.
- Przed wykonaniem otworów drzwiowych i okennych należy potwierdzić typ wybranej słusarki z zależoną w projekcie, dostosować i przewidzieć odpowiednie wymiary otworów dla tej montażu.
- No rzutach opisano wymiary przejścia w świetle drzwi oraz wymiary w świetle muru dla okien i fasad.
- Dla stolarki aluminiowej oraz pcv przyjęło 22cm – 36cm zopas na szerokości i 11 cm zopas na wysokości.
- uwzględniający przestrzeń montażową poza wymagane światło przejścia. w przypadku zastosowania stolarki o wymiarach innych niż zależone w projekcie otwory należy dostosować.
- Legenda oznaczeń użyta na rysunku odnosi się do całości projektu.

A	06.12.2017	Pierwsza edycja	Ewelina Aptocy
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWAŁ

PROJEKT BUDOWLANY

ZAMAWIAJĄCY	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Remont i przebudowa dla zadania: "Modernizacja sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej nr 2 w Gdańsku przy ul. Maruszczyńskiego 10 (dawniej ZSKPiG nr 21) - II etap"
BIURO PROJEKTOWE	

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Katarzyna Glamowska KPOKKA 48/2008
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Monika Tyć-Lewandowska 10/KPOKKA/2015
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ C-C
SKALA	1:100

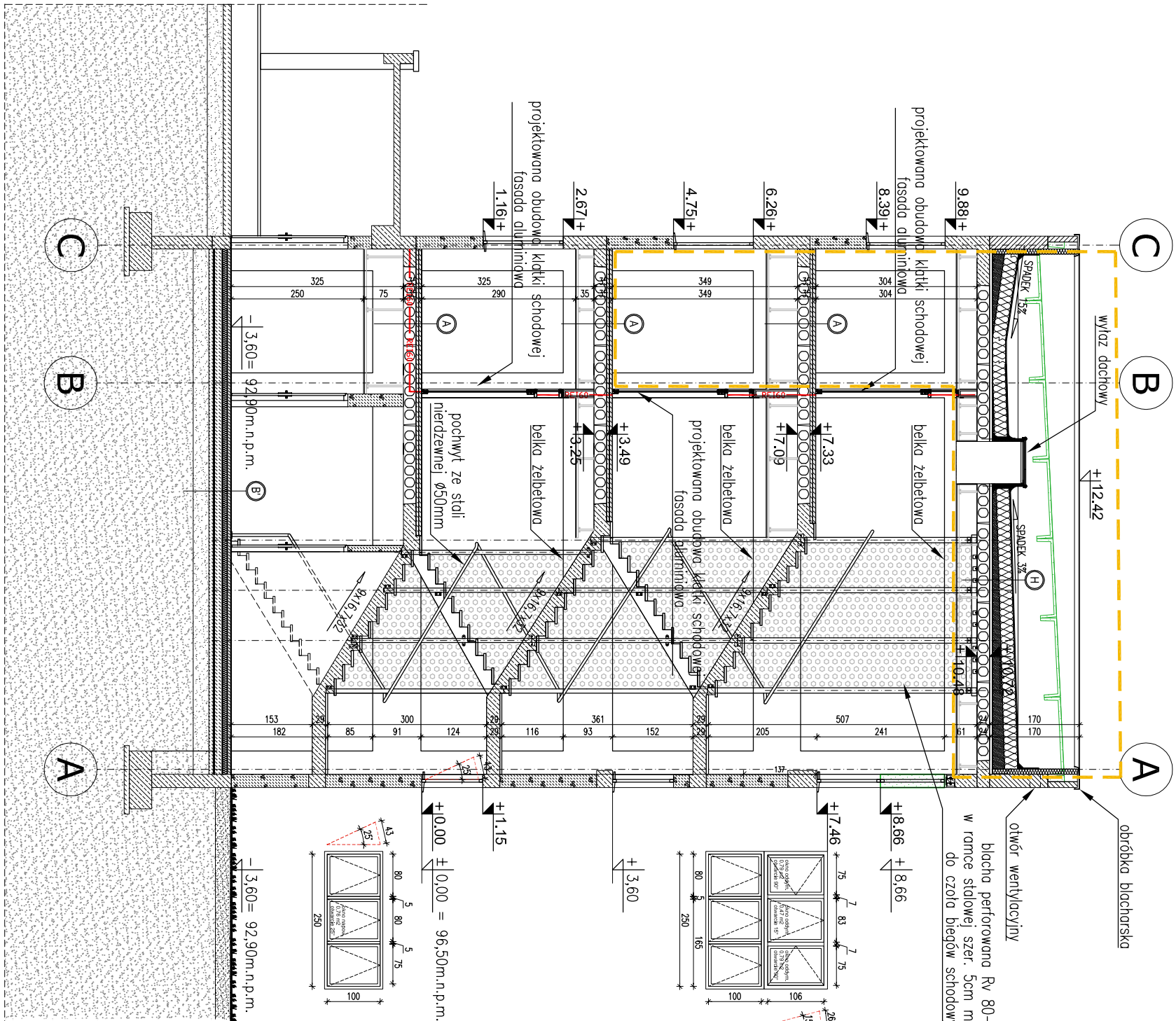


Pracownia INWESTPROJ
ul. Toniańska 10
80-560 Gdańsk
tel. +48 56 679 03 90
www.inwestproj.pl
e-mail: biuro@inwestproj.pl

mgr inż. arch. Katarzyna Glamowska
KPOKKA 48/2008
mgr inż. arch. Monika Tyć-Lewandowska
10/KPOKKA/2015

upr. budowl. do proj. bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

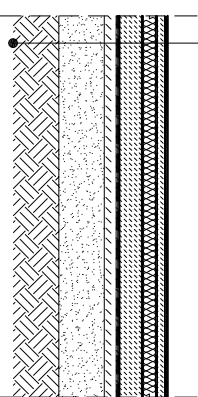
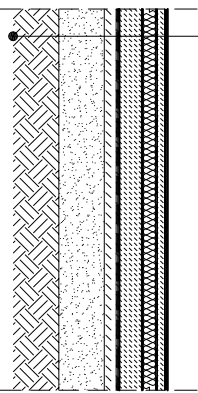
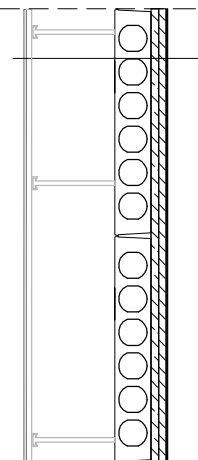
upr. budowl. do proj. bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej



- STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- Wykończenie podłogi: 1,0cm
 - Szlichta cementowa zblotowana od 6,0cm
 - Istniejące warstwy stropu międzykondygnacyjnego

- POSADZKA NA GRUNCIE
- Wykończenie podłogi: 2,0cm
 - Szlichta cementowa zblotowana od 6,0cm
 - ścian styropianem Styroflex gr.1cm*
 - Folia PE
 - Styropian EPS
 - Folia PE
 - Płyta betonowa
 - 3x popo
 - Chudy beton
 - Zagęszczona podsyłka piasek. min.30,0cm
 - Grunt rodzimy

- POSADZKA NA GRUNCIE
- Wykończenie podłogi: 1,0cm
 - Szlichta cementowa zblotowana od 7,0cm
 - ścian styropianem Styroflex gr.1cm*
 - Folia PE
 - Styropian EPS
 - Folia PE
 - Płyta betonowa
 - 3x popo
 - Chudy beton
 - Zagęszczona podsyłka piasek. min.30,0cm
 - Grunt rodzimy



FORMAT:

595X595mm