



UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.
2. Wymiary podane w centymetrach.
3. Pokazać wszystkie wymiary w składowym przekroju.
4. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
5. Główne kaski schodowe w budynkach A i B widoczne w ścianach w klasie REI 60 i drzwiach w klasie EI30.
6. Pomienniczera techniczne w piwnicach widoczne w ścianach w klasie REI120 i drzwiach w klasie EI60.
7. Drzwi do widocznych kask schodowych i przedsionków pożarowych wyposażone w samozamykacz.
8. Oznaczone nadpręża według opracowania branżowego konstrukcji.
9. Wentylacja według opracowania branży sanitarnej.
10. Instalacje centralnego ogrzewania według opracowania branży sanitarnej.
11. Instalacje wod-kan według opracowania branży sanitarnej.
12. Instalacje elektryczne według opracowania branżowego.
13. Instalacje telekomunikacyjne według opracowania branżowego.
14. Konstrukcja zewnętrzna z przegrodami i przegrodami słabymi do zabudowy wg opracowania dostawcy szwyt. Podszycia należy dostosować do opisywanego dźwigu. Projekt szwytu dla części A powinien uwzględniać osiedlenie obu budynki na odległości 47,7m oraz konstrukcję podłogi między budynkami a budynkiem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



NAZWA INWESTYCJI:	
-------------------	--

NAZWA INWESTYCJI:	
-------------------	--

PROJECT PERIODS: 1 PERIODS / 2 PERIODS / 3 PERIODS / 4 PERIODS

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU

ZESPOŁU SZKÓŁ BUDOWNICTWA OKRETOWEGO W GDAŃSKU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Hallera 16-18, 80-426 Gdańsk

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDANSKA

ul. Piekarnicza 16, 80-126 Gdańsk

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
--------------	---------	--------------	---------

marcin arch. Agnieszka Szustak-Jurzak	budowlana	1911 00KK/2011	
---------------------------------------	-----------	----------------	--

mgr inż. arch. Agnieszka Szustak-Educzak	badawcza	19/000002011
--	----------	--------------

mgr inż. arch. Anna Klapczyńska	budowlana		
---------------------------------	-----------	--	--

9	17			

PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: VIII 201
--------------------	----------------

ROBERT WITKONAWCZAK DATE: VIII 2014

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT	SKALA:	NR RYS.
------------------------	--------	---------

PROJEKT	1:100	P.1
PRZET ROWNIC BUDYNKILA		

