

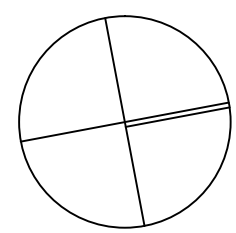
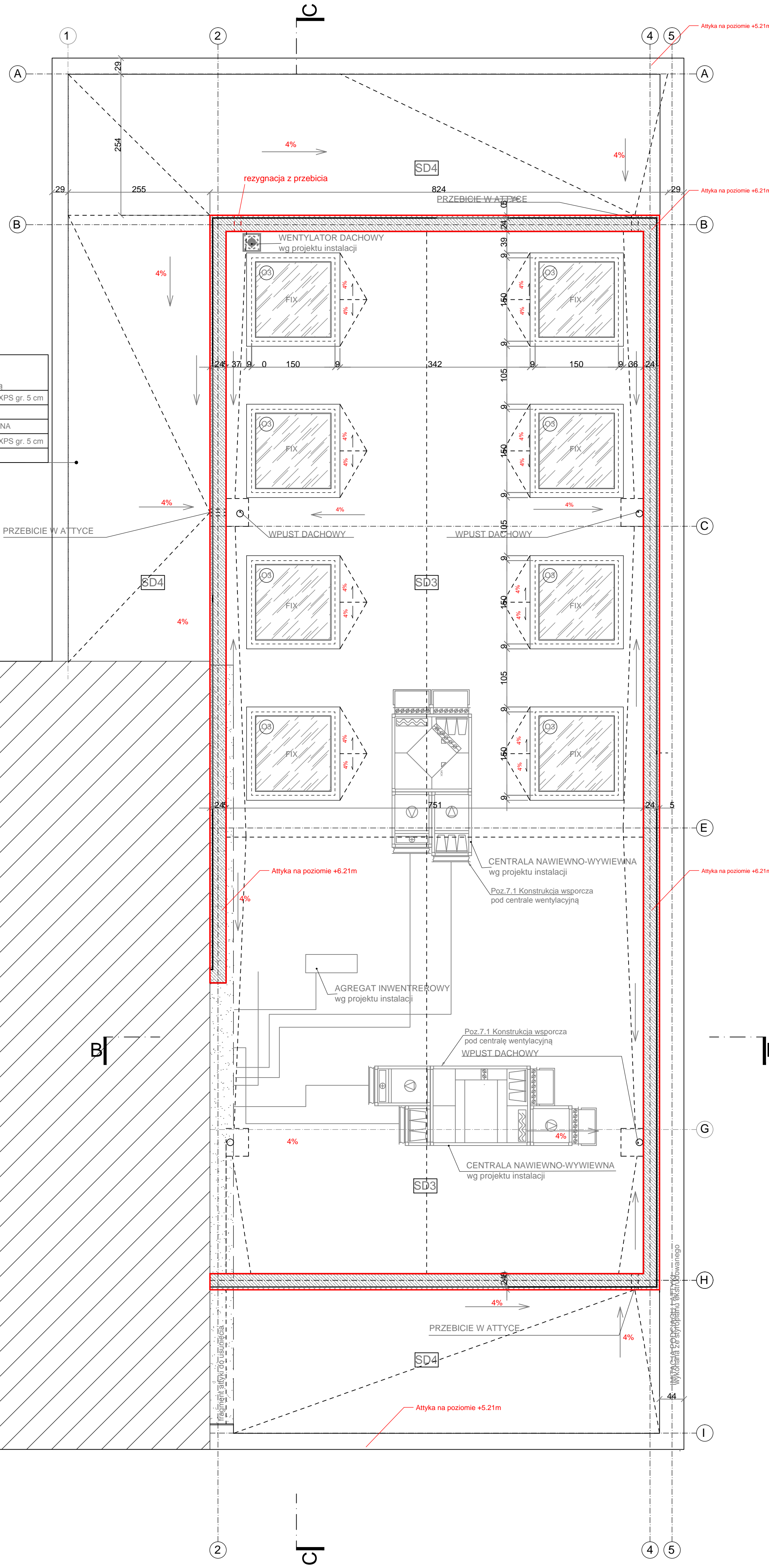
SD1	ISTNIEJĄCY STROPODACH (nad budynkiem)
	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKŁADOWA
	WARSTWA SPADKOWA ZE STYROPIANU
	STYROPIAN EPS 100-038 gr. 20 cm
	PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWALNA
	STROP ISTNIEJĄCY gr. 35 cm
	MODUŁOWY SUFIT PODWIESZONY
	w pomieszczeniu 1.1 zamiast sufitu podwieszonego: TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm GLĄDZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną

SD2	ISTNIEJĄCY STROPODACH (nad obiektem)
	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKŁADOWA
	WARSTWA SPADKOWA ZE STYROPIANU
	STYROPIAN EPS 100-038 gr. 20 cm
	PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWALNA
	STROP ISTNIEJĄCY gr. 37 cm
	PLYTA POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO XPS gr. 5 cm
	TYNK SILIKONOWY NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ Z SIATKĄ

SD3	PROJEKTOWANY STROPODACH (nad budynkiem)
	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKŁADOWA
	WARSTWA SPADKOWA ZE STYROPIANU
	STYROPIAN EPS 100-038 gr. 20 cm
	PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWALNA
	STROP ZELBETOWY gr. 20 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
	GLĄDZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną

SD4	PROJEKTOWANY STROPODACH (nad obiektem)
	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKŁADOWA
	WARSTWA SPADKOWA ZE STYROPIANU
	STYROPIAN EPS 100-038 gr. 20 cm
	PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWALNA
	STROP ZELBETOWY gr. 20 cm
	PLYTA POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO XPS gr. 5 cm
	TYNK SILIKONOWY NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ Z SIATKĄ

ATTYKA NISKA PROJEKTOWANA
TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY
na systemowej zaprawie klejącej zbrojonej siatką
PLYTA POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO XPS gr. 5 cm
ATTYKA ŻELBETOWA gr. 15 cm
PAPA PAROIZOLACYJNA TERMOZGRZEWALNA
PLYTA POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO XPS gr. 5 cm
2x PAPA TERMOZGRZEWALNA



- LEGENDA:
- ŚCIANY DO USUNIĘCIA/
WYBURZENIA
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE
ŻELBETOWE
 - STYROPIAN

- UWAGI
- WSZYSTKIE POMIESZCZENIA WENTYLOWANE MECHANICZNIE
 - NA PARTERZE ORAZ 1. I 2. PIĘTRZE SUFITY PODWIESZANE NA WYSOKOŚCI MIN. 3,00 m OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI, A W TOILETACH NA WYS. 2,70 m.
 - OKNA OSADZIĆ W ZEWNĘTRZYM LICU ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ISTNIEJĄCYCH WĘGARKACH
 - OGRZEWANIE ŚCIAN ZEWNĘTRZYNCH ZACHODZĄCE 2-3 cm NA RAMY OKIENNE ORAZ OŚCIEŻNICE DRZWI ZEWNĘTRZYNCH
 - WSZYSTKIE OPIERZENIA ORAZ PARAPETY ZEWNĘTRZNE WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ gr. 0,7 mm
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM I PROJ. INSTALACJI

INWESTOR	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Piekary 16 80-026 Gdańsk
INWESTYCJA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KAPLICY CMENTARNEJ NA CMENTARZU ŁOSTOWICKIM
LOKALIZACJA	Cmentarz Łostowski ul. Łostowicka 35, 80-121 Gdańsk Działka nr 106/107 Obręb 075
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DEMURG kompleksowa obsługa inwestycji
FUNKCJA	MIEJŚCIE KRAJOWE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Jasarska
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Rafał Murat
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Piotr Urbanik
TREŚĆ RYS.	SKALA
RZUT DACHU	1:50
DATA	MARZEC 2016
BRANŻA	A NR REWIZJI 01 NR KONTRAKTU 1301
	A.03