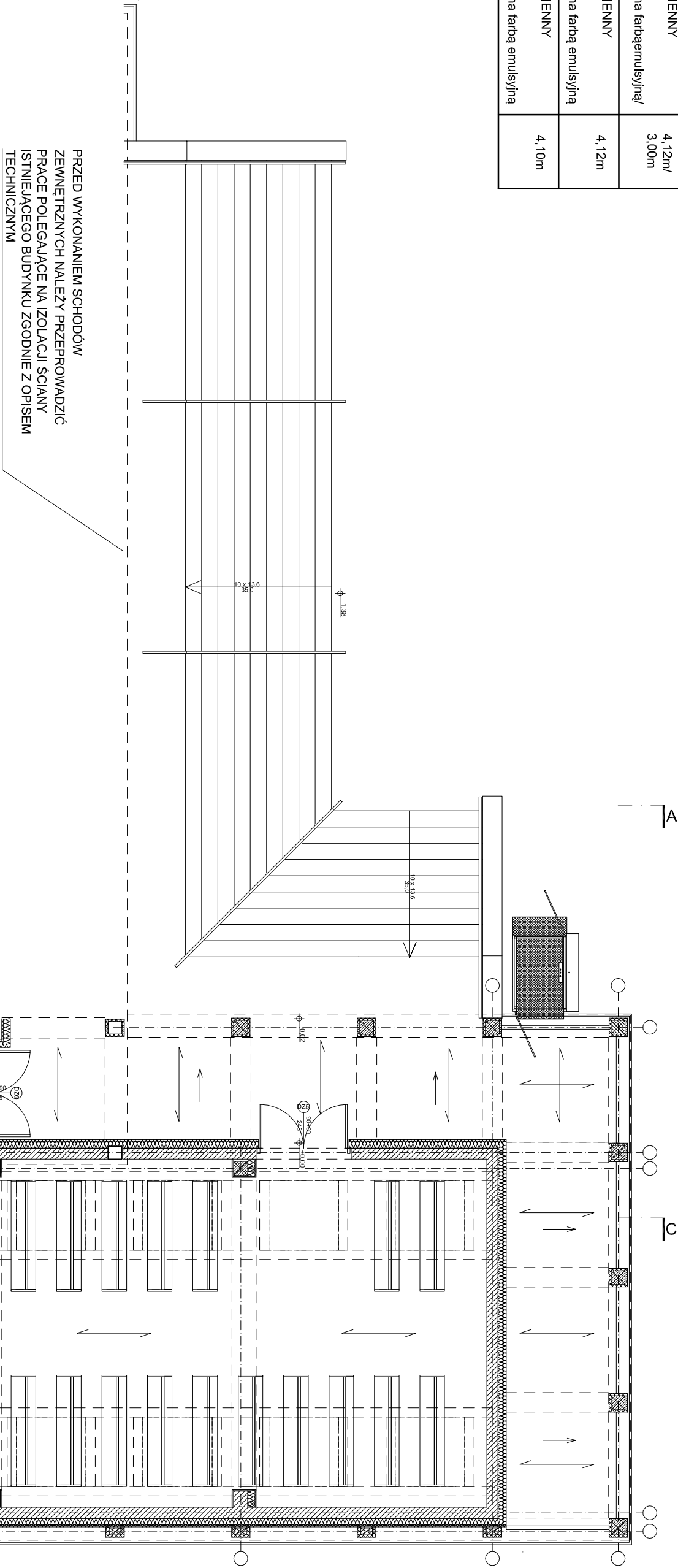



NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
1.1.	SALA I	96,99 m ²
1.2.	KORYTARZ	9,99 m ²
1.3.	POMIESZCZENIE ORGANISTY, MISTRZA CEREMONII, FIRM ZEWNĘTRZNYCH	22,62 m ²
1.4.	TOAILETA DLA PROWADZĄCYCH CEREMONIE	4,84 m ²
1.5.	KORYTARZ	7,79 m ²
1.6.	ŁAŹNIK	6,99 m ²
1.7.	SALA II	135,97 m ²
	SCHODY	13,11 m ²
	RAZEM	298,30 m ²


NR. POM.	WYKONCZENIE SUFTU	WYS. DO SUFTU
1.1.	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm	4,12m
1.2.	GLĄDZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną	3,00m
1.3.	MODUŁOWY SUFIT PODWIESZONY	3,00m
1.4.	MODUŁOWY SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT GKI	2,50m
1.5.	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm	4,12m/ 3,00m
1.6.	GLĄDZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną	4,12m
1.7.	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm	4,10m




LEGENDA:




MODUŁOWY SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GKI
szer. 60x120, gr. 20 mm
rdzeń z wełny szklanej wysokiej gęstości wykonany w technologii 3RD, konstrukcja nośna częściowo ukryta, krawędzie uformowane tak by profil znajdował się około 14 mm nad dolną krawędzią płyty



MODUŁOWY SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GKI
szer. 60x60, gr. 20 mm
rdzeń z wełny szklanej wysokiej gęstości wykonany w technologii 3RD, konstrukcja nośna częściowo ukryta, krawędzie uformowane tak by profil znajdował się około 14 mm nad dolną krawędzią płyty



MODUŁOWY SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GKI
szer. 120x60, gr. 30 mm
rdzeń z elastycznej wełny szklanej wykonany w technologii 3RD, płyty wyglądają przy pomocy specjalnych profili



MODUŁOWY SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GKI
szer. 120x60, gr. 30 mm
rdzeń z elastycznej wełny szklanej wykonany w technologii 3RD, płyty wyglądają przy pomocy specjalnych profili

UWAGI

- WSZYSTKIE POMIESZCZENIA WENTYLOWANE MECHANICZNIE
- NA PARTERZE ORAZ 1, 2. PIĘTRZE SUFTY PODWIESZANE NA WYSOKOŚCI MIN. 3,00 m OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI, A W TOALETACH NA WYS. 2,70m.
- OKNA OSADZIĆ W ZEWNĘTRZNYM LICU ŚCIANY
- OKNA OSADZIĆ W ZEWNĘTRZNYM LICU ŚCIANY
- OCIERPIENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ZACHODZĄCE 2-3 cm NA RĄNY OKIENNE ORAZ OŚCIEŻNICE DRZWI
- ZEWNĘTRZNYCH
- 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 CEMENTARNEJ NA CMENTARZU ŁOSIOWICKIM
LOKALIZACJA	Gminia Łosowicki ul. Łosowicka 35, 80-121 Gdańsk Działka nr 106, 107 Obręb 075
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Monika Jasińska SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Rafał Murat OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Urbanik
DATA	WARSZEC 2016
BRANŻA	NR. KONTAKTU 1301 NR. REWIZJI 01 NR. RYSUNKU A.09