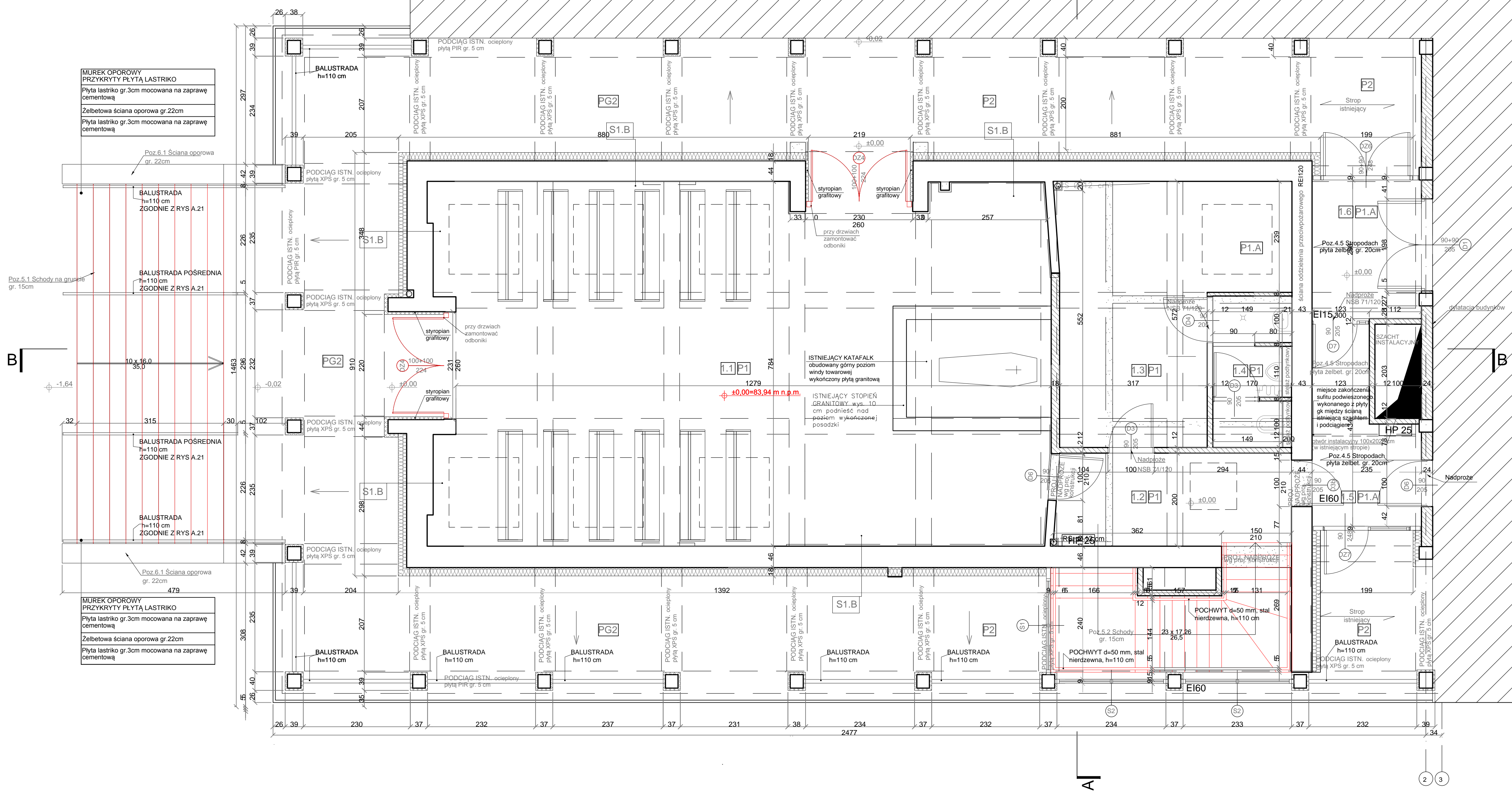


PG2	POSADZKA NA GRUNCIE (zasypany fragment obejścia) PLYTKI LASTRIKO KLEJONE gr. 4 cm ELASTYCZNA IZOLACJA MINERALNA JEDNOSKŁADNIKOWA JASTRYCH BETONOWY gr. 4 cm zbrojony siatką zbrojańską FOLIA PE POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS gr. 12 cm IZOLACJA PRZECIWWODNA 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA PŁYTA ŻELBETOWA NA GRUNCIE gr. 20 cm FOLIA PE PODSYPKA ZWIROWO-PIASKOWA gr. min. 15 cm zagęszczana warstwami	S1.B	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejonej zbrojonej siatką WELNA MINERALNA gr. 18 cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm GLADZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną
S2.B	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejonej zbrojonej siatką WELNA MINERALNA gr. 18 cm BŁOCZKI SILIKATOWE gr. 24 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm GLADZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną	P1	ISTNIEJĄCY STROP NAD POMIESZCZENIAMI PRZYZIEMIA (wewnątrz budynku) PLYTKI GRANITOGRESOWE KLEJONE gr. 2 cm MODUŁOWY SUFIT PODWIESZONY/ SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY G-K w pom. 0.4 i 0.5
P1.A	STROP NAD POMIESZCZENIAMI PRZYZIEMIA (wewnątrz budynku) PLYTKI GRANITOGRESOWE KLEJONE gr. 2 cm FOLIA PLYNNA (w pomieszczeniach mokrych) JASTRYCH BETONOWY gr. 6 cm / ogrzewanie podłogowe/ zbrojony siatką zbrojańską FOLIA PE STYROPIAN EPS T-30 dB gr. 4 cm FOLIA PE - paroizolacja nad pomieszczeniami mokrymi PŁYTA ŻELBETOWA gr. 20 cm MODUŁOWY SUFIT PODWIESZONY/ SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY G-K w pom. 0.4 i 0.5	P2	ISTNIEJĄCY STROP NAD POMIESZCZENIAMI PRZYZIEMIA (pod obejściem) PLYTKI LASTRIKO KLEJONE gr. 4 cm ELASTYCZNA IZOLACJA MINERALNA JEDNOSKŁADNIKOWA JASTRYCH BETONOWY gr. 4 cm zbrojony siatką zbrojańską FOLIA PE POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS gr. 12 cm IZOLACJA PRZECIWWODNA 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA PŁYTA ŻELBETOWA gr. 20 cm MODUŁOWY SUFIT PODWIESZONY/ SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY G-K w pom. 0.4 i 0.5
P3	PROJEKTOWANY STROP NAD POMIESZCZENIAMI PRZYZIEMIA (wewnątrz budynku) PLYTKI GRANITOGRESOWE KLEJONE gr. 2 cm JASTRYCH BETONOWY gr. 6 cm / ogrzewanie podłogowe/ zbrojony siatką zbrojańską FOLIA PE STYROPIAN EPS T-30 dB gr. 4 cm FOLIA PE - paroizolacja nad pomieszczeniami mokrymi STROP PREFABRYKOWANY gr. 20 cm MODUŁOWY SUFIT PODWIESZONY	P4	PROJEKTOWANY STROP NAD POMIESZCZENIAMI PRZYZIEMIA (pod obejściem) PLYTKI LASTRIKO KLEJONE gr. 4 cm ELASTYCZNA IZOLACJA MINERALNA JEDNOSKŁADNIKOWA JASTRYCH BETONOWY gr. 4 cm zbrojony siatką zbrojańską FOLIA PE POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS gr. 12 cm IZOLACJA PRZECIWWODNA 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA STROP PREFABRYKOWANY gr. 20 cm MODUŁOWY SUFIT PODWIESZONY/ SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY G-K w pom. 0.18

I ETAP INWESTYCJI



LEGENDA:

ŚCIANA ISTNIEJĄCE

SCIANY DO USUNIĘCIA/
WYBURZENIA

SCIANY PROJEKTOWANE/
ZAMUROWANIA W ŚCIANACH
ISTNIEJĄCYCH Z BŁOCKÓW
SILIKATOWYCH

SCIANY PROJEKTOWANE
ŻELBETOWE

WELNA MINERALNA

STYROPIAN

PŁYTA G-K

HP 25

HYDRANT WEWNĘTRZNY
WNĘKOWY DN 25 Z WĘŻEM
PÓLSZTYNNYM 30 M, Z
MIEJSCEM NA GAŚNICĘ

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
1.1.	SALA I	100,61 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.	ŁĄCZNIK	6,99 m ²
	SCHODY	13,11 m ²
	RAZEM	165,95 m ²

NR POM.	WYKONCZENIE SUFITU	WYS.DO SUFITU
1.1.	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm GLADZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną	4,12m
1.2.	MODUŁOWY SUFIT PODWIESZONY	3,00m
1.3.	MODUŁOWY SUFIT PODWIESZONY Z PŁYTY GK	3,00m
1.4.	MODUŁOWY SUFIT PODWIESZONY Z PŁYTY GK	2,50m
1.5.	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm GLADZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną/ SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY GK	4,12m/ 3,00m
1.6.	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm GLADZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną	4,12m

UWAGI

1. WSZYSTKIE POMIESZCZENIA WENTYLOWANE MECHANICZNIE
2. NA PARTERZE ORAZ 1, 2, PIETRZE SUFITY PODWIESZANE NA WYSOKOŚCI MIN. 3,00 m OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI. A W TOALETACH NA WYS. 2,70 m.
3. OKNA OSADZIC W ZEWNĘTRZNYM LICIU ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ISTNIEJĄCYCH WEGARKACH
4. OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ZACHODZĄCE 2-3 cm NA RAMY OKIENNE ORAZ OŚCIEŻNICE DRZWI
5. WSZYSTKIE OPIERZENIA ORAZ PARAPETY ZEWNĘTRZNE WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ gr. 0,7 mm
6. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM I PROJ. INSTALACJI

INWESTOR	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Piłkarska 16 80-028 Gdańsk
INWESTYCJA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KAPLICY CMENTARNEJ NA CMENTARZU ŁOSTOWICKIM
LOKALIZACJA	Cmentarz Łostowski ul. Łostowska 35, 80-121 Gdańsk Działka nr 106, 107 Obręb 075
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
WYKONAWCA	DEMURG
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Jasarska
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Piotr Urbanek
BRANZA	101
DATA	MARZEC 2016
NR KONTRAKTU	1301
NR RYSUNKU	A.02

PROJEKTOWAŁ

OPRACOWAŁ

BRANZA

DATA

NR KONTRAKTU

NR RYSUNKU

101

A.02

PROJEKTOWAŁ

OPRACOWAŁ

BRANZA

DATA

NR KONTRAKTU

NR RYSUNKU

101

A.02