



PG1	POSADZKA NA GRUNCIE
	PŁYTKI GRANITOGRESOWE KLEJONE gr. 2 cm
	FOLIA PŁYNNĄ (w pomieszczeniach mokrych)
	JASTRYCH BETONOWY gr. 5 cm zbrojony siatką zbrojarską
	FOLIA PE
	STYROPIAN EPS 100-038 gr. 15 cm w pom. 0.17 POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS 15 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
	WYLEWKA BETONOWA B20 gr. 15 cm
	FOLIA PE
	WARSTWA CHUDEGO BETONU gr. 10 cm
	PODSYPKA ŻWIAROWO-PIASKOWA gr. min. 15 cm zagęszczana warstwami

PG2	POSADZKA NA GRUNCIE (zasypany fragment obejścia)
	PŁYTKI LASTRIKO KLEJONE gr. 4 cm
	ELASTYCZNA IZOLACJA MINERALNA JEDNOSKŁADNIKOWA
	JASTRYCH BETONOWY gr. 4 cm zbrojony siatką zbrojarską
	FOLIA PE
	POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS gr. 12 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
	PŁYTA ŻELBETOWA NA GRUNCIE gr. 20 cm
	FOLIA PE
	PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA gr. min. 15 cm zagęszczana warstwami

S1.B	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU
	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejonej zbrojonej siatką
	WEŁNA MINERALNA gr. 18 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
	GŁADŹ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną

S2.B	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU
	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejonej zbrojonej siatką
	WEŁNA MINERALNA gr. 18 cm
	BLOCZKI SILIKATOWE gr. 24 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
	GŁADŹ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną

S3	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA CHŁODNI
	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejonej zbrojonej siatką
	STYROPIAN STANDARDOWY Z DOMIESZKĄ STYROPIANU GRAFITOWEGO gr. 15 cm
	BLOCZKI SILIKATOWE gr. 24 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
	FOLIA PŁYNNĄ
	PŁYTKI GRESOWE gr. 2 cm

S4	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejonej zbrojonej siatką (powyżej gruntu)
	MATA OCHRONNO-DRENUJĄCA (poniżej gruntu)
	POLISTYREN EKSTUDOWANY gr. 15 cm z krawędziami frezowanymi, klejony na siatkę
	IZOLACJA PRZECIWWODNA obwodowo do wys. 30 cm ponad teren
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
	GŁADŹ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną

S5	PROJEKTOWANA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejonej zbrojonej siatką (powyżej gruntu)
	MATA OCHRONNO-DRENUJĄCA (poniżej gruntu)
	POLISTYREN EKSTUDOWANY gr. 15 cm z krawędziami frezowanymi, klejony na siatkę
	IZOLACJA PRZECIWWODNA obwodowo do wys. 30 cm ponad teren
	BLOCZKI ŻWIROBETONOWE TYPU M6 na zaprawie cementowej 5 MPa gr. 24 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
	GŁADŹ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną

P1	ISTNIEJĄCY STROP NAD POMIESZCZENIAMI PRZYZIEMIA (wewnątrz budynku)
	PŁYTKI GRANITOGRESOWE KLEJONE gr. 2 cm
	FOLIA PŁYNNĄ (w pomieszczeniach mokrych)
	JASTRYCH BETONOWY gr. 6 cm /ogrzewanie podłogowe/ zbrojony siatką zbrojarską
	FOLIA PE
	STYROPIAN EPS T-30 dB gr. 4 cm
	FOLIA PE - paroizolacja nad pomieszczeniami mokrymi
	STROP ISTNIEJĄCY gr. 51 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)
	PŁYTKI GRANITOGRESOWE KLEJONE gr. 2 cm
	JASTRYCH BETONOWY gr. 6 cm /ogrzewanie podłogowe/ zbrojony siatką zbrojarską
	FOLIA PE
	STYROPIAN EPS T-30 dB gr. 4 cm
	FOLIA PE - paroizolacja nad pomieszczeniami mokrymi
	STROP PREFABRYKOWANY gr. 20 cm

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 GŁADŹ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną

SD2	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. 37 cm
	PŁYTA POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO 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 ŻELBETOWY gr. 20 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
	GŁADŹ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną

LEGENDA:	ŚCIANA ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY DO USUNIĘCIA WYBURZENIA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE/ZAMUROWANIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH
	ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE
	WEŁNA MINERALNA
	STYROPIAN
	PŁYTA G-K

UWAGI
1: WSZYSTKIE POMIESZCZENIA WENTYLOWANE MECHANICZNIE
2: NA PARTERZE ORAZ 1. I 2. PIĘTRZE SUFITY PODWIESZANE NA WYSOKOŚCI MIN. 3,00 m OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI, A W TOALETACH NA WYS. 2,70 m.
3: OKNA OSADZIĆ W ZEWNĘTRZYM LICU ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ISTNIEJĄCYCH WEGARKACH
4: OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ZACHODZĄCE 2-3 cm NA RAMY OKIENNE ORAZ OŚCIEŻNICE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH
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. Piekary 16 80-026 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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DEMURG kompleksowa obsługa inwestycji	ul. Płowicka 11/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl
----------------------	---	---

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Jasńska	WP-01A/OKK/UpB/25/2009
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Rafał Murat	88/WPOKK/UpB/2011
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Piotr Urbaniak	złba nr WP-0898

TREŚĆ RYS.	SKALA
------------	-------

PRZEKRÓJ B-B		1:50
--------------	--	------

DATA	marzec 2016	NR KONTRAKTU	1301
BRANŻA	A	NR REWIZJI	01
			A.06

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG. Nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.