



ATTYKA WYSOKA	2x PAPA TERMOZGRZEWALNA do wys. ok. 20 cm / powyżej TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejącej zbrojonej siatką
	PLYTA POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO XPS gr. 5 cm
	ŻELBETOWA ŚCIANA ATTYKI gr. 24 cm
	PLYTA POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO XPS gr. 5 cm
	2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
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
PG1 POSADZKA NA GRUNCIE	PLYTKI 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 EKSTRUOWANY 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 (zasypyany fragment obejścia)	PLYTKI LASTRIKO KLEJONE gr. 4 cm
	ELASTYCZNA IZOLACJA MINERALNA jednoskładnikowa
	JASTRYCH BETONOWY gr. 4 cm zbrojony siatką zbrojarską
	FOLIA PE
	POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS gr. 12 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
	PLYTA ŻELBETOWA NA GRUNCIE gr. 20 cm
	FOLIA PE
	PODSYPKA ŻWIAROWO-PIASKOWA gr. min. 15 cm zagęszczana warstwami
S5 PROJEKTOWANA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejącej zbrojonej siatką (powyżej gruntu)
	MATA OCHRONNO-DRENUJĄCA (poniżej gruntu)
	POLISTYREN EKSTRUOWANY gr. 15 cm z krawędziami frezowanymi, klejony na siatce
	IZOLACJA PRZECIWWODNA obwodowo do wys. 30 cm ponad teren
	BŁOCZKI ŻWIROBETONOWE TYPU M6 na zaprawie cementowej 5 MPa gr. 24 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
	GLĄDZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną

S2.A PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZYZIEMIA	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejącej zbrojonej siatką
	STYROPIAN FASADOWY $\lambda_{min}=0,031 W/mK$ gr. 15 cm
	BŁOCZKI SILIKATOWE gr. 24 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
	GLĄDZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną
S2.B PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejącej zbrojonej siatką
	WĘŁNA MINERALNA gr. 18 cm laminowana membraną wiatrochronną
	BŁOCZKI SILIKATOWE gr. 24 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
	GLĄDZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną
P3 PROJEKTOWANY STROP NAD POMIĘSZCZENIAMI PRZYZIEMIA (wewnątrz budynku)	PLYTKI 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
	MODUŁOWY SUFIT PODWIESZONY
P4 PROJEKTOWANY STROP NAD POMIĘSZCZENIAMI PRZYZIEMIA (pod obejściem)	PLYTKI LASTRIKO KLEJONE gr. 4 cm
	ELASTYCZNA IZOLACJA MINERALNA jednoskładnikowa
	JASTRYCH BETONOWY gr. 4 cm zbrojony siatką zbrojarską
	FOLIA PE
	POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS gr. 12 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
	STROP PREFABRYKOWANY gr. 20 cm
SD3 PROJEKTOWANY STROPDACH (nad budynkiem)	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKLADOWA
	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
	GLĄDZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną
SD4 PROJEKTOWANY STROPDACH (nad obejściem)	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKLADOWA
	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
	GLĄDZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną

LEGENDA:			
[Symbol] ŚCIANA ISTNIEJĄCE			
[Symbol] ŚCIANY DO USUNIĘCIA /WYBURZENIA			
[Symbol] ŚCIANY PROJEKTOWANE /ZAMUROWANIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH			
[Symbol] ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE			
[Symbol] WĘŁNA MINERALNA			
[Symbol] STYROPIAN			
[Symbol] PLYTA G-K			
UWAGI			
1: WSZYSTKIE POMIĘSZCZENIA 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 ZEWNĘTRZNYM LICU ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ISTNIEJĄCYCH WEGARKACH			
4: OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ZACHODZĄCE 2-3 cm NA RAMY OKIENNE ORAZ OŚCIEŃNICE 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 CMĘTARNEJ NA CMĘTARZU ŁOSTOWICKIM		
LOKALIZACJA	Cmentarz Łostowski ul. Łostowicka 35, 80-121 Gdańsk Działka nr 106; 107 Obręb 075		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DEMURG kompleksowe usługi inwestycyjne ul. Płowiecka 11/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl		
FUNKCJA	MIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Jasinska	WP-04000108/25/2009	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Rafał Murat	88/WP-0000108/25/2011	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Piotr Urbaniak	1234 nr WP-0088	
TREŚĆ RYS.		SKALA	
PRZEKRÓJ C-C		1:50	
DATA	marzec 2016	NR KONTRAKTU	1301
BRANZA	A	NR REWIZJI	01
		A.07	
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG. Nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany. i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			