



ATTYKA WYSOKA
2x PAPA TERMOZGRZEWALNA do wys. ok. 20 cm/
powyżej TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY
na systemowej zaprawie klejącej zbrojonej siatką
PŁYTA POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO XPS gr. 5 cm
ŻELBETOWA ŚCIANA ATTYSKI gr. 24 cm
PŁYTA POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO XPS gr. 5 cm
2x PAPA TERMOZGRZEWALNA

ATTYKA NISKA ISTNIEJĄCA
TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY
na systemowej zaprawie klejącej zbrojonej siatką
PŁYTA POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO XPS gr. 5 cm
ATTYKA ISTNIEJĄCA
PAPA PAROIZOLACYJNA TERMOZGRZEWALNA
PŁYTA POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO XPS gr. 5 cm
2x PAPA TERMOZGRZEWALNA

PG1 POSADZKA NA GRUNCIE
PŁYTKI GRANITOGRESOWE KLEJONE gr. 2 cm
FOLIA PŁYNNA (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 EKSTRUDOWANY 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
zageszczana warstwami

S1.A ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZYZIEMIA
TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY
na systemowej zaprawie klejącej zbrojonej siatką
STYROPIAN FASADOWY PERFOROWANY
λmin=0,031W/mK gr. 15 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
GŁADŹ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną

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

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

P1 ISTNIEJĄCY STROP NAD POMIESZCZENIAMI
PRZYZIEMIA (pod obejściem)
PŁYTKI GRANITOGRESOWE KLEJONE gr. 2 cm
FOLIA PŁYNNA (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

P2 ISTNIEJĄCY STROP NAD POMIESZCZENIAMI
PRZYZIEMIA (pod obejściem)
PŁYTKI LASTRIKO KLEJONE gr. 4 cm
ELASTYCZNA IZOLACJA MINERALNA JEDNOSKŁADNIKOWA
JASTRYCH BETONOWY gr. 4 cm
zbrojony siatką zbrojarską
FOLIA PE
POLISTYREN EKSTRUDOWANY 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

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 obejściem)
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
PAPA PODKŁADOWA
WARSTWA SPADKOWA ZE STYROPIANU
STYROPIAN EPS 100-038 gr. 20 cm
PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWALNA
STROP ISTNIEJĄCY gr. 37 cm
STYROPIAN gr. 10 cm
TYNK SILIKONOWY NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ Z SIATKĄ

LEGENDA:

	ŚCIANA ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY DO USUNIĘCIA /WYBURZENIA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE/ ZAMUROWANIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
	ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE
	WELNA 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 WĘGARKACH

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 ARCHYTEKTONICZNY 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 BUDOWLANY ZAMIENNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DEMURG kompleksowe usługi inwestycyjne ul. Płowicka 11/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Jasirska	WP-01A/OK/UpB/25/2009	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Rafał Murat	88/WP/OK/UpB/2011	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Urbaniak	zba nr WP-0898	
TREŚĆ RYS.			SKALA
PRZEKRÓJ A-A			1:50
DATA	marzec 2016	NR KONTRAKTU	1301
BRANŻA	A	NR REWIZJI	01
			A.05

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