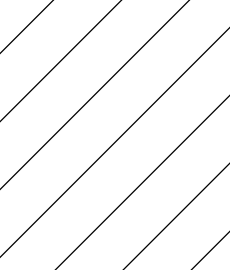










PG1	POSADZKA NA GRUNCIE	PLYTKI GRANITOGRESOWE KLEJONE gr. 2 cm
		FOLIA PLYNNA (w pomieszczeniach mokrych)
		JASTRZYCH BETONOWY gr. 5 cm zbrojenie siatką zbrojącą
		FOLIA PE
		STYROPIAN EPS 100-038 gr. 15 cm w pom. 0,17 POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS 15 cm
		IZOLACJA PRZECIWCIEPNOŚCIOWA 2 PAPA TWORZYGREZNA
		WYLEWKA BETONOWA gr. 15 cm
		FOLIA PE
		WARSTWA CHUDEGO BETONU gr. 10 cm
		PODSYPKA ZWIAROWO-PIASKOWA gr. min. 15 cm zaczyszczana warstwą
S1A	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZYZIEMIA	
		TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemie zaprawie klejonej zbrojonej siatką
		STYROPAN PASADOWY PERFOROWANY $\lambda_{min}=0,031W/mK$ gr. 15 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	
		TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
		GLĄDZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną

S4	<p>ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA</p> <p>TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY (na systemowej zaprawie klejonej, zgrubionej siatką (powyżej gruntu))</p> <p>MATA OCHRONNO-DRENIUJĄCA (poniżej gruntu)</p> <p>POLISTYRENEKSTRUZOWANY gr. 15 cm z krawężnikami frezowymi, klejony na siatkę</p> <p>IZOLACJAŁĄC PRZECIWDROWNĄ równowąs do wys. 30 cm ponad teren</p> <p>ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm</p> <p>GLĄDZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną</p>
S5	<p>PROJEKTOWANA ŚCIANA FUNDAMENTOWA</p> <p>TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY (na systemowej zaprawie klejonej, zgrubionej siatką (powyżej gruntu))</p> <p>MATA OCHRONNO-DRENIUJĄCA (poniżej gruntu)</p> <p>POLISTYRENEKSTRUZOWANY gr. 15 cm z krawężnikami frezowymi, klejony na siatkę</p> <p>IZOLACJAŁĄC PRZECIWDROWNĄ równowąs do wys. 30 cm ponad teren</p> <p>BLOKIZIWIROBOTONOWE TYPU M4 na zaprawie cementowej 5 MPa gr. 24 cm</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm</p> <p>GLĄDZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną</p>



	ŚCIANA ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY DO USUNIĘCIA/ WYBURZENIA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE/ ZAMUROWANIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
	ŚCIANY PROJEKTOWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
	ŚCIANY PROJEKTOWANE ZELBETOWE
	WEŁNA MINERALNA
	STYROPIAN
	PLYTA G-K

I ETAP INWESTYCJI



WAGI
W SZYBISTYCH POMIESZCZENIACH WENTYLOWANE
MECHANICZNIE
NA PARTERZE ORAZ 1. I 2. PIĘTRZE SUFYTY
PODZIEMNE NA WYSOKOŚCI MIN. 3,00 m OD
POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZAJ. I W A TOALETACH
NA WYŚCIE 2,70 m.
OKNA OSADZIĆ W ZWĘZNIETRZYJ LUB ŚCIĄNY
KONSTRUKCYJNEJ W ISTNIEJĄCYCH WEGARKACH
OK. OPIECIENIE ŚCIAN ZWĘZNIETRZYCH ZACHODZĄCE
O 2-3 cm NA RAMY OKIENNE ORAZ OŚCIEŻNICE DRZWI
ZWĘZNIETRZYCH
W SZYBISTYCH OPIERZENIA ORAZ PARAPETY
ZWĘZNIETRZE WYKONAĆ Z BLACHY
CYNKOWEJ CYNKOWEJ gr. 0,7 mm.
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ
JEDNOCZYNIE Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM I PROJ.
INSTALACJI

WESTYTOR	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Piękary 16 80-026 Gdańsk
KWALIFIKACJA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KAPLICY CMENTARNEJ NA CMENTARZU ŁOSTOWICKIM
ADAM	Cmentarz Łostowski ul. Łostowińska 35, 80-121 Gdańsk Działalność nr 106, 107 Obręb 075
ADAM	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
INICJATOR PROJEKTOWA	
	
INICJATOR	ul. Półwieńska 11/2, PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl
OWIĘTOWA	mgr inż. arch. Monika Jaszczyk
RAWDZIEL:	mgr inż. arch. Rafał Murat
RAWCOWA:	mgr inż. arch. Piotr Urbaniak
ROŚC RYS:	
RYZYT PRZYŻYCIMA	
ATA	MARZEC 2016
RYZYT	NR KONTRAKTU 1301
RYZYT	NR REWIZJI
RYZYT	NR RYSUNKU
RYZYT	RYZYT