

WARSTWY PRZEGRÓD ISTNIEJĄCYCH, MODERNIZOWANYCH

Z1	ISTNIEJĄCE ŚCIANY FUNDAMENTOWE
	FOŁA KUBEŁKOWA
	PEŁTY Z POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO12cm
	IZOLACJA PRZECIWMODNA 2x - np.2x SUPERFLEX 10
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY FUNDAMENTOWE
	W PŁYNICY - IZOLACJA PRZECIWMODNA - np. SUPERFLEX 10
	W PŁYNICY - INIEKCJA CIŚNIENIOWA PO OBWODZIE
Z2.	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DOCIEPLONA [U=0,21]
	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE2cm
	STYROPIAN np. Termo Organika SILVER FASADA16cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA
	TYNK GIPSOWY1cm
T1.	STROPODACH – TARAS NAD KONDYGN. PARTERU
	WARSTWA WYKONCZENIOWA - PEŁTKI GRESOWE2cm
	MROZODOP. ANTYPOŚLIZG, NA KLEJACH ELASTYCZNYCH
	WARSTWA DOCISKOWA6cm
	- BETON ZBRÓJONY SIATKĄ Ø3 CO 10CM
	TERMÓGRZEWAŁANA PAPA NAWIERZCHNIOWA
	MOCOWANA MECHANICZNIE PAPA PODKADOWA
	POLISTYREN EKSTRUDOWANY20cm
	IZOLACJA PRZECIWMODNA np. 2x SUPERFLEX 10 - BITUMICZNA TRWAŁE USZCZELNIAJĄCA, Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
	WYLEWKA BETONOWA ZE SPADKIEM
	ISTNIEJĄCA PEŁTA STROPOWA ŻELBETOWA24cm
	TYNK GIPSOWY1cm
D2.	STROPODACH – dach główny budynku [U=0,18]
	PAPA TERMÓGRZEWAŁNA ( PODKADOWA I WIERZCHNIEGO KRYCIA)
	PEŁTY STYROPIANOWE np. SYSTEM AUSTROTHERM DPS.
	-PEŁTY SPADKOWE AUSTROTHERM EPS 037 DACH/PODŁOGA
	-PEŁTY BAZOWE AUSTROTHERM EPS 037 DACH/PODŁOGA
	PAROIZOLACJA
	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY
	TYNK GIPSOWY1cm
G1.	PODŁOGA NA GRUNCIE – PŁYNICA [U=0,17]
	POSADZKA2cm
	WARSTWA DOCISKOWA
	- BETON ZBRÓJONY SIATKĄ Ø3 CO 10CM6cm
	FOŁA PE
	PEŁTY Z POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO20cm
	IZOLACJA PRZECIWMODNA np. 2x SUPERFLEX 10 - BITUMICZNA TRWAŁE USZCZELNIAJĄCA, Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
	10cm POWYZEJ GÓRNEGO POZIOMU WYLEWKI
	CHUDY BETON B10, ZAIMPREGNOWANY10cm
	PODSYPKA ŻWIROWO-PŁASKOWA20cm

WARSTWY PRZEGRÓD NOWO - PROJEKTOWANYCH

SW1.	ŚCIANA WEWNĘTRZNA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO REI 120
	TYNK GIPSOWY1cm
	BŁOCZEK SILIKATOWY lambda=0,53 W/mK18cm
	TYNK GIPSOWY1cm
W.	CHODNIK
	KOSTKA BETONOWA6cm
	PODSYPKA CEMENTOWO-PŁASKOWA6cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAZNIEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE15cm
N.	WARSTWY POCHYLENI DŁA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	WARSTWA WYKONCZENIOWA - PEŁTKI GRESOWE MROZODOP. ANTYPOŚLIZGOWE NA KLEJACH ELASTYCZNYCH
	- GRES TYLKO NA POWIERZCHNI JEZDNEJ POCHYLENI2cm
	PEŁTA ŻELBETOWA14cm
	BETON C8/1010cm
	ZAGĘSZCZONA MIESZANKA ŻWIROWO-PŁASKOWA20cm
	DO ID=0,6
Z3.	WARSTWY ATTyki
	TYNK CIENKOWARSTWOWY MINERALNY NA SIATCE2cm
	STYROPIAN np. Termo Organika SILVER FASADA16cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA30cm
	PAROIZOLACJA
	STYROPIAN np. Termo Organika SILVER FASADA16cm
	IZOLACJA PRZECIWMODNA

S1	WARSTWY ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
	FOŁA KUBEŁKOWA
	PEŁTY Z POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO12cm
	IZOLACJA PRZECIWMODNA 2x - np.2x SUPERFLEX 10
	BŁOCZEK BETONOWY24cm
	IZOLACJA PRZECIWMODNA - np. SUPERFLEX 10
S0.	WARSTWY ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH wewnątrz budynku
	IZOLACJA PRZECIWMODNA - np. SUPERFLEX 10
	BŁOCZEK BETONOWY24cm
	IZOLACJA PRZECIWMODNA - np. SUPERFLEX 10

S1*	ŚCIANY FUNDAMENTOWE POWYZEJ POZIOMU TERENU
	MOZAIKOWY TYNK ŻYWIĄCZY
	SZCZELNA WYPRAWA TYNKARSKA, 2x SIATKA Z WKŁOKNA SZKL.
	PEŁTY Z POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO12cm
	IZOLACJA PRZECIWMODNA 2x - np.2x SUPERFLEX 10
	BŁOCZEK BETONOWY24cm
	IZOLACJA PRZECIWMODNA - np. SUPERFLEX 10

S2.	WARSTWY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH [U=0,21]
	TYNK CIENKOWARSTWOWY MINERALNY NA SIATCE2cm
	STYROPIAN np. Termo Organika SILVER FASADA16cm
	BŁOCZEK SILIKATOWY lambda=0,53 W/mK24cm
	TYNK GIPSOWY1cm

D1.	STROPODACH nad pomieszczeniami ogrzew. [U=0,18]
	PAPA TERMÓGRZEWAŁNA ( PODKADOWA I WIERZCHNIEGO KRYCIA)
	PEŁTY STYROPIANOWE np. SYSTEM AUSTROTHERM DPS.
	-PEŁTY SPADKOWE AUSTROTHERM EPS 037 DACH/PODŁOGA
	-PEŁTY BAZOWE AUSTROTHERM EPS 037 DACH/PODŁOGA
	PAROIZOLACJA
	STROP ŻELBETOWY16cm
	TYNK GIPSOWY1cm

P1.	WARSTWY PODŁOGI NA GRUNCIE [U=0,17]
	POSADZKA2cm
	WARSTWA DOCISKOWA
	- BETON ZBRÓJONY SIATKĄ Ø3 CO 10CM6cm
	FOŁA PE
	PEŁTY Z POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO20cm
	IZOLACJA PRZECIWMODNA 2x - np.2x SUPERFLEX 10
	CHUDY BETON B1010cm
	PODSYPKA ŻWIROWO-PŁASKOWA20cm



TERMO-MODERNIZACJA  
BUDYNKU  
WĘDEŁUG ODDZIELNEGO  
OPRACOWANIA

INWESTOR:

Gmina Starogard  
ul. Sikorskiego 9  
83-200 Starogard Gdański

PROJEKT:

Przebudowa z rozbudową  
przedszkola  
w Kokoszkowach  
  
KOKOSZKOWY 83-207  
UL. SZKOŁNA 22  
Dz. nr 57

FAZA:

PROJEKT  
BUDOWLANO – WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:

EPSILON PROJEKT SP. Z O.O.  
83-000 Pruszczy Gdański  
ul. Włda Słwosza 9A  
www.epsilon-projekt.pl  
tel. (58) 742 59 05, fax. (58) 58 000 66

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. ALINA SZYMAŃSKA  
upr.nr. PO/KK/356/2010  
w spec. architektonicznej

OPRACOWAŁA:  
mgr inż. arch. ALEKSANDRA SUCHANIEK

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. MAREK ŁASKOWSKI  
upr.nr. PO/KK/181/2007  
w spec. architektonicznej

Tytuł rysunku:

WARSTWY  
PRZEGRÓD

DATA: 12.06.2015 SKALA:

NR RYS. /REMIZACJA: KOK.19/00



POMOC TECHNICZNA  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

