

WARSTWY PRZEGRÓD ISTNIEJĄCYCH, MODERNIZOWANYCH

Z1	ISTNIEJĄCE ŚCIANY FUNDAMENTOWE
	FOŁA KUBEŁKOWA
	PEŁTY Z POLISTYRENU EKSTRUĐOWANEGO12cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA 2x - np.2x SUPERFLEX 10
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY FUNDAMENTOWE
	W PŁWNICY - IZOLACJA PRZECIWWODNA - np. SUPERFLEX 10
	W PŁWNICY - INIEKCJA CIŚNIENIOWA PO OBWODZIE
Z2.	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DOCIĘPŁONA [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 - PEŁTY GRESOWE2cm
	MROZODP. ANTYPOŚLIZG, NA KLEJACH ELASTYCZNYCH
	WARSTWA DOCIŚKOWA6cm
	- BETON ZBROJONY SIATKĄ Ø3 CO 10CM
	TERMÓGRZEWAŁANA PAPA NAWIERZCHNIOWA
	MOCOWANA MECHANICZNIE PAPA PODKADOWA
	POLISTYREN EKSTRUĐOWANY20cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA np. 2x SUPERFLEX 10 - BITUMICZNA TRWAŁE USZCZELNIAJĄCA, Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
	WYLEWKA BETONOWA ZE SPADKIEM
	ISTNIEJĄCA PEŁTA STROPÓWA 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 Ø37 DACH/PÓDŁOGA
	-PEŁTY BAZOWE AUSTROTHERM EPS Ø37 DACH/PÓDŁOGA
	PAROIZOLACJA
	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY
	TYNK GIPSOWY1cm
G1.	PODŁOGA NA GRUNCIE – PŁWNICA [U=0,17]
	POSADZKA2cm
	WARSTWA DOCIŚKOWA
	- BETON ZBROJONY SIATKĄ Ø3 CO 10CM6cm
	FOŁA PE
	PEŁTY Z POLISTYRENU EKSTRUĐOWANEGO20cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA 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 ŁAZNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE15cm
N.	WARSTWY POCHYLNI DŁA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	WARSTWA WYKŹCZENIOWA - PEŁTY GRESOWE MROZODP. ANTYPOŚLIZGOWE NA KLEJACH ELASTYCZNYCH
	- GRES TYŁKO NA POWIERZCHNI JEZDNEJ POCHYLNI2cm
	PEŁTA ŻELBETOWA14cm
	BETON C8/1010cm
	ZAGĘSZCZONA MIESZANKA ŻWIROWO-PŁASKOWA20cm
	DO ID=0,6
Z3.	WARSTWY ATTYSKI
	TYNK CIENKOWARSTWOWY MINERALNY NA SIATCE2cm
	STYROPIAN np. Termo Organika SILVER FASADA16cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA30cm
	PAROIZOLACJA
	STYROPIAN np. Termo Organika SILVER FASADA16cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA

S1	WARSTWY ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
	FOŁA KUBEŁKOWA
	PEŁTY Z POLISTYRENU EKSTRUĐOWANEGO12cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA 2x - np.2x SUPERFLEX 10
	BŁOCZEK BETONOWY24cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA - np. SUPERFLEX 10
S0.	WARSTWY ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH wewnątrz budynku
	IZOLACJA PRZECIWWODNA - np. SUPERFLEX 10
	BŁOCZEK BETONOWY24cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA - np. SUPERFLEX 10
S1*	ŚCIANY FUNDAMENTOWE POWYZEJ POZIOMU TERENU
	MOZAIKOWY TYNK ŻWICZNY
	SZCZELNA WYPRAWA TYNKARSKA, 2x SIATKA Z WKŁOKNA SZKL.
	PEŁTY Z POLISTYRENU EKSTRUĐOWANEGO12cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA 2x - np.2x SUPERFLEX 10
	BŁOCZEK BETONOWY24cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA - 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 Ø37 DACH/PÓDŁOGA
	-PEŁTY BAZOWE AUSTROTHERM EPS Ø37 DACH/PÓDŁOGA
	PAROIZOLACJA
	STROP ŻELBETOWY16cm
	TYNK GIPSOWY1cm
P1.	WARSTWY PODŁOGI NA GRUNCIE [U=0,17]
	POSADZKA2cm
	WARSTWA DOCIŚKOWA
	- BETON ZBROJONY SIATKĄ Ø3 CO 10CM6cm
	FOŁA PE
	PEŁTY Z POLISTYRENU EKSTRUĐOWANEGO20cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA 2x - np.2x SUPERFLEX 10
	CHUDY BETON B1010cm
	PODSYPKA ŻWIROWO-PŁASKOWA20cm



PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA
NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANO-WYKONAWCZYM
Przebudowy z rozbudową przedszkola w Kokoszkowach*

INWESTOR:

Gmnia Starogard
Ul. Sikorskiego 9
83-200 Starogard Gdański

PROJEKT:

Termomodernizacja wraz z instalacją ogniw fotowoltaicznych w przedszkolu w Kokoszkowach
KOKOSZKOWY 83-207
UL. SZKOLNA 22
Dz. nr 57

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:

EPSILON PROJEKT SP. Z O.O.
83-000 PruszcZ Gdański
Ul. Włsa 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]

TITUL RYSUNKU:

WARSTWY PRZEGRÓD

DATA: 12.06.2015 SKALA:

NR RYS. /REMIZACJA: KOK. TER. 12/00



POMOC TECHNICZNA
NACZKOWA STRATEIA SPÓŁNOŚĆ

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

