

+7.60
ATTYKA
+7.09
KALENICA

N.	WARSTWY POCHYLENI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - GRES MROZOODPORNY ANTYPOŚLIZGOWY NA KLEJACH ELASTYCZNYCH (PŁYTKAMI GRESOWYMI WYKOŃCZONYMIŁO PŁASZCZYZNA RUCHU POCHYLENI)
	2cm
	PŁYTA ŻELBETOWA
	14cm
	BETON C8/10
	10cm
	ZAGĘSZCZONA MIESZANKA ZWIROWO-PŁASKOWA DO D=0.6
	20cm

ROZBIÓRKA /DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ POSADZKI TARASU
AŻ DO WARSTWY KONSTRUKCYJNEJ,
WYMIANA IZOLACJI PRZECIWIWŁOŚCOWEJ ORAZ TERMICZNEJ,
WYKONANIE NOWEJ POSADZKI TARASU Z ZASTOSOWANIEM PŁYTEK GRESOWYCH
ANTYPOŚLIZGOWYCH MROZOODPORNYCH, NA KLEJACH ELASTYCZNYCH.

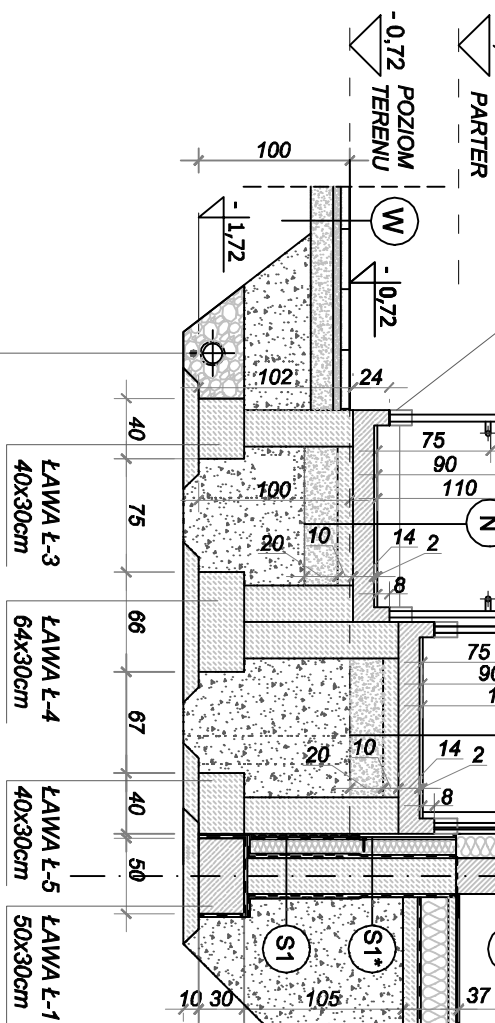
DOCIEPLENIE ISTNIEJĄCYCH
ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU STYROPIANEM gr. 16,0cm
np. Termo Organika SILVER FASADA

USZCZELNIENIA MATERIAŁEM ELASTYCZNYM WSZELKICH
STYKÓW I POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW NA TARASIE
MONTAŻ NOWEJ BALUSTRADY TARASOWEJ
ZE STALI KWASOODPORNEJ SZLIFOWANEJ,
MOCOWANIE DO PŁYTY, WYSOKOŚĆ H=110cm

+3.63
PIĘTRO

BALUSTRADA ZAINSTALOWANA PO OBU
STRONACH POCHYLENI NA WYSOKOŚCI 75cm ORAZ
90cm OD POZIOMU POCHYLENI.
PORĘCZE RÓWNOLEGŁE DO NAWIERZCHNI.
BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ
SZLIFOWANEJ

KRAWEŹNIKI
O WYSOKOŚCI 8cm
WYKOŃCZENIE TYNKIEM
MOZAIKOWYM ŻYWIJNYM,
W KOLORZE COKOŁU BUDYNKU



DRENAŻ OPASKOWY WOKÓŁ
ŁAW FUNDAMENTOWYCH CAŁEGO BUDYNKU
- RURA DRENARSKA SZCZELNA PODZIEMNA Ø160

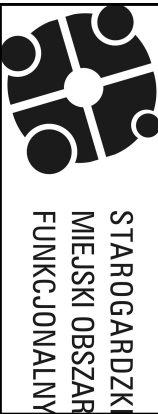
ŁAWA Ł-3 40x30cm
ŁAWA Ł-4 64x30cm
ŁAWA Ł-5 40x30cm
ŁAWA Ł-1 50x30cm

UWAŻA:

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI
BRANŻOWYMI,
- DOKUMENTACJĘ RYSUNKOWĄ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM,
- WSZYSTKIE WYMIARY SĄ WYMIARAMI POGŁADOWYMI, DOKŁADNE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ Z NATURY NA
BUDOWIE, WYMIARY ŚCIAN W STANIE SUROWYM,
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WSKAZANE WYŁĄCZNIE W CELACH INFORMACYJNYCH, REALIZOWAĆ JE ŚCISLE WG
PROJEKTU KONSTRUKCJI
- SZCZEGÓŁY WEDŁUG RYSUNKÓW KONSTRUKCJI ORAZ WG RYSUNKÓW INSTALACJI SANITARNEJ I
ELEKTRYCZNEJ
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, POBRAĆ RZECZYWISTE WYMIARY Z
NATURY NA BUDOWIE,
- POZIOM ±0.00 POSADZKI PARTERU CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ IDENTYCZNY JAK W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ. ±0.00 -
POZIOM PARTERU STAN WYKOŃCZONY
- PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, PRAWEM BUDOWLANYM I
OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI,
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI
REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ,
- WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, EKSPLOATACYJNE
I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW, NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE
Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWIDZIANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH
PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI
KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW

PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:50



TERMODERNAIZACJA
BUDYNKU
WEDŁUG 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 Pruszczyk Gdański
Ul. Włosa 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:

PRZEKRÓJ C-C

Data: 12.06.2015 Skala: 1:50

Nr rys. /remizak: KOK.18/00

