



I	lynk cienkowarstw. silikonowy na warstwie zbr. wełna mineralna E160 min. 0,040 W/mK istniejąca ściana murowana lynk cementowo-wapienny	15 cm 56 cm 2 cm
II	lynk cienkowarstw. silikonowy na warstwie zbr. styropian min. 0,040 W/mK istniejąca ściana murowana lynk cementowo-wapienny	15 cm 56 cm 2 cm
III	warstwa drenarska - folia kubatkowa izolacja term. styrodur lub XPS min. 0,038 W/mK izolacja przeciwwodna, elastyczna, grubowarstwowa, bitumiczna bezrozpuszczalnikowa masa uszczelniająca modyfikowana polimerami istniejąca ściana fundamentowa lynk cementowo-wapienny	12 cm 0,3 cm 40 cm 2 cm
IV	panele blaszane dachowe na rąbek stojący łaty 3x6 cm, rozstaw wg. producenta blachy kontakty 2x6 cm, rozstaw wg. producenta blachy folia paroprzepuszczalna deskowanie pełne na pióro i wpust istniejąca krokiew 7 x 16 prześciany stychowa płyta OSB - jako podłoga techniczna wełna mineralna min. 0,040 W/mK / legaty 10x20 folia parozłocząca słup istniejący lynk cementowo-wapienny	0,5 mm 3 cm 2 cm 2,5 cm 16 cm 2,2 cm 20 cm 24 cm 2 cm
X	plytki gresowe antypoślizgowe R12 zaprawa klejowa mrozoodporna, cienkowarstwowa dwuskładnikowa mineralna zaprawa uszczelniająca dwie warstwy szpacilla wydrównawcza - warstwa spawkowa projektowana konstrukcja żelbetowa hydroizolacja 2x papa termozgrzewalna na osnowie poliestrowej podbudowa z chudego betonu podsyłka z piasku zagęszczonego mechanicznie podsyłka z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 mm, grunt rodzimy	6 cm 25 cm 10 cm 15 cm 30 cm
A	układ brukarski, kostka betonowa podsyłka z piasku podsyłka z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 mm, Evd min. 50 MPa kruszywo 31,5-63 mm grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie Evd min. 35 MPa.	6 cm 3 cm 5 cm 35 cm

LEGENDA:

GRANICA OPRACOWANIA DLA ETAPU TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Uwagi ogólne:

- Elementy objęte niniejszym zamówieniem zakresiono na rysunku pomiarową linią przerywaną, obisy tych elementów wykonano w kolorze pomiarowym.
- Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, poszczególne rysunki należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Przedmiar ma charakter orientacyjny, zakres zamówienia określa łącznie wszystkie dokumenty tj. opis techniczny, rysunki, przedmiar - w razie niezgodności należy uzyskać informacje od Inwestora lub Projektanta.

Uwagi:

- Szczegółu dylatacyjne od warstwy budynku wypełnić wełną mineralną 60 kg/m² gr. min 15 cm + masa ogniochronowa min 2 mm grubości, klasa odporności ogniochrony EI120.
- Przeznaczenie kominków od poziomu podłogi dachowej - powyżej podłogi dachowej - ogieć klinkierowa.
- Głębokość posadowienia obiektu nieznaną.
- Izolację ścian fundamentowych należy prowadzić do poziomu posadowienia.
- Izolację ścian fundamentowych należy prowadzić do poziomu posadowienia.
- Na podstawie poddarsza nieużytkowego nad segmentem A i fragmentami segmentów B i C należy wykonać podłogę techniczną z płyty OSB 2,2 cm, szer. 1,2 m opartą na legarach drewnianych o wymiarach 10x20 cm, mocowanych do podłogi.

abm

WYCIERNA NIERUCHOMOŚCI
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
ANNA IBARTOŃ MICHAŁ SĘC
44 - 100 Gliwice, ul. Czarnieckiego 22a

Zleceniodawca:
Gmina Piłchowice
ul. Piłchowa 6
44-145 Piłchowice

Nazwa Inwestycji:
MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOŁNO - PRZEDSZKOLNEGO W ZERNICY PRZY UL. LEOPOLDA MIKI 37
ETAP II - TERMOMODERNIZACJA - DACH I ROBOTY TOW.

Adres Obiektu:
ul. Leopolda Miki 37, Zernica 44-144
nr działek: 829/19, 830/19, 831/19, 832/19, 834/19, 834/19, 837/19, 832/19, 833/19, 834/20

Przedmiot rys.:
Projekt - przekrój C-C

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branch: ARCHITEKTURA

Faza: Nr tomu: **II.** Wersja: Nr rys.: **v2 21**

PW

Data: styczeń 2013 **Skala:** 1:50

Projektant:
Imię: Nazwisko:
Bartosz MICHAŁSKI
Specjaln.: Nr upr. bud.:
Arch. 337/SI.0KK/2011/II

Podpis:

Opracowanie:
Imię: Nazwisko:
Joanna WISNIEWSKA

Sprawdzający:
Imię: Nazwisko:
Grzegorz KOTYL
Specjaln.: Nr upr. bud.:
Arch. 11/98

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków