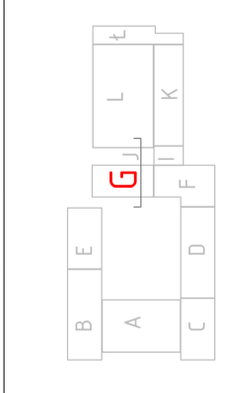


Uwagi:
 1. Szczelny odblaskowy od wewnątrz budynku wypełnić wełną mineralną 60 kg/m³ gr. min. 15 cm + masa ogniotrwała min. 2 mm grubości, klasa odporności ogniwowej EI120.
 2. Zabezpieczenie kominów od poziomu podłogi dachowej - czynniki podłogi dachowej - cegła klinkierowa.
 3. Głębokość posadowienia obiektu nieznaną.
 4. Izolacja ścian fundamentowych należy prowadzić do poziomu posadowienia.
 5. W miejscach opalu oraz pomieszczeniach kolbowi należy wymienić warstwy posadzkowe - zastosować folię w płynie oraz gres techniczny.
 6. Strop nad systemem opaku - naprawa i remont zgodnie z wytycznymi proj. branży konstrukcyjnej



III	warstwa drenażowa - folia kubalkowa izolacja term. styrodur lub XPS min.0,038 W/mK folia przeciwostrzenna, elastyczna, grubość 0,3 mm bezzuszczałnikowa masa uszczelniająca modyfikowana polimerami	12 cm 0,3 cm
	istniejąca ściana fundamentowa tynk cementowo-wapienny	40 cm 2 cm

III	tynk moczałkowy na warstwie zbr. izolacja term. styrodur lub XPS min.0,038 W/mK izolacja przeciwostrzenna, elastyczna, grubość 0,3 mm bezzuszczałnikowa masa uszczelniająca modyfikowana polimerami	12 cm
	istniejąca ściana fundamentowa tynk cementowo-wapienny	

XI	panele blaszane dachowe na rąbek stojący łaty 3x6 cm, rozstaw wg. producenta blach kontakty 2x6 cm, rozstaw wg. producenta blach folia paroprzepuszczalna deskowanie pełne na pióro i wpust istniejąca krokiew 7 x 16 prześcien styropianowa wełna mineralna min. 0,040 W/mK / Ism. jęki 7x16 łaty drewniane lub profile sys. 3x4 cm / wełna mineralna 4 cm, min. 0,040 W/mK folia parozobalacyjna 2 x płyta GKF gr. min. 12,5 mm, obudowa do EI 60	0,5 mm 3 cm 2 cm 2,5 cm 16 cm 16 cm 4 cm 3 cm
-----------	---	--

XI	panele blaszane dachowe na rąbek stojący łaty 3x6 cm, rozstaw wg. producenta blach kontakty 2x6 cm, rozstaw wg. producenta blach folia paroprzepuszczalna deskowanie pełne na pióro i wpust wełna mineralna min. 0,040 W/mK / krokiew 7 x 16 łaty drewniane lub profile sys. 5x7 cm / wełna mineralna 7 cm, min. 0,040 W/mK folia parozobalacyjna 2 x płyta GKF gr. min. 12,5 mm, obudowa do EI 60	0,5 mm 3 cm 2 cm 2,5 cm 13 cm 7 cm 3 cm
-----------	--	---

XIII	cykle z papy termozuszczalnej nie rozprężającej ognia NRO termoizolacja z pianki PIR min. 0,025 W/mK papa termozuszczalna jako warstwa parozobalacyjna strop istniejący - naprawa i remont wg. technologii podanej w opisie technicznym cz. konstrukcyjnej	8 cm
-------------	---	------

XIV	tynk cienkowarst. silikonowy na warstwie zbr. wełna mineralna A = 0,040 atryka muruwana z cegły pełnej na zaprawie cementowo - wapiennej wełna mineralna A = 0,040 membrana PVC - systemowa listwa wykończeniowa	2 cm 15 cm 55 cm 15 cm
------------	--	---------------------------------

XV	membrana PVC kotwiona do legarów w rozstawie zgodnym z rozstawem fug między płytami panewowymi wełna mineralna 120g/m ² warstwa oddzielająca i przeciwostrzenna wełna mineralna twarda min. 0,037 W/mK, klejona do powierzchni dachu / legary drewniane 8x8 cm kotwione do dachu w miejscach połączeń płyt panewowych, uzupełnienie pasów nad legarami wełną mineralną do poziomu widokiny szklanej papa termozuszczalna strop istniejący z betonowych płyt panewowych istniejąca słabowa konstrukcja dachu	2 mm 16 cm
-----------	--	---------------

XVII	gres techniczny cienkowarstwowa zaprawa klejowa folia w płynie istniejąca płyta podłogowa	2 cm
-------------	--	------



Zleceniodawca:
 Zarządca Mieszkalni
 ul. Dąbrowska 6
 44-145 Płkocin

Nazwa Inwestycji:
MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOŁNO - PRZEDSZKOLNEGO W ZERNICY PRZY UL. LEOPOLDA MIŁO 37
ETAP II - TERMOMODERNIZACJA

Adres obiektu:
 ul. Leopolda Miłko 37, Zernica 44-144
 nr obiektu: 853119, 853119, 853119, 853119, 853119, 854119, 351118, 352119, 353119, 354219

Przedmiot rys.:
Projekt - przekrój F-F

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza: Nr tomu: **II.** Wersja: Nr rys.: **v.1 25**

Data: styczeń 2013 **Skala:** 1:50

Projektant: Imię: Nazwisko:
 Bartosz MICHAŁOWSKI
Specjaln.: [Nr upr. bud.]:
 Arch. [37/SLO/KK/2017/I]

Podpis:

Opracowanie: Imię: Nazwisko:
 Joanna WISNIEWSKA
Sprawdzający: Imię: Nazwisko:
 Grzegorz KOTYL
Specjaln.: [Nr upr. bud.]:
 Arch. [17/98]

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

I	tynk cienkowarst. silikonowy na warstwie zbr. wełna mineralna EI60 min. 0,040 W/mK istniejąca ściana muruwana tynk cementowo wapienny	15 cm 56 cm 2 cm
----------	--	------------------------

I'	tynk cienkowarst. silikonowy na warstwie zbr. styropian min. 0,040 W/mK istniejąca ściana muruwana tynk cementowo wapienny	15 cm 56 cm 2 cm
-----------	---	------------------------



LEGENDA:
 - - - - - GRANICA OPRACOWANIA DLA ETAPU TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU
 - - - - - ELEMENTY PROJEKTOWANE

I	tynk cienkowarst. silikonowy na warstwie zbr. wełna mineralna EI60 min. 0,040 W/mK istniejąca ściana muruwana tynk cementowo wapienny	15 cm 56 cm 2 cm
I'	tynk cienkowarst. silikonowy na warstwie zbr. styropian min. 0,040 W/mK istniejąca ściana muruwana tynk cementowo wapienny	15 cm 56 cm 2 cm