

murki ogniotrwały, min 30 cm pow/żej pokrycia dachowego oraz wierzchu okna oddymniającego

panele blaszane dachowe na rąbek stojący
Kolor zbliżony do RAL 5016

systemowe osłony otworów nawiśniętych

systemowe osłony otworów nawiśniętych

podbitka

balustrada wg rysunków detali, nr rys 52, 53

PRZEKROJ A-A

LEGENDA

- elementy projektowane w obecnym etapie projektowania
- elementy projektowane w kolejnym etapie inwestycji - odrębne opracowanie

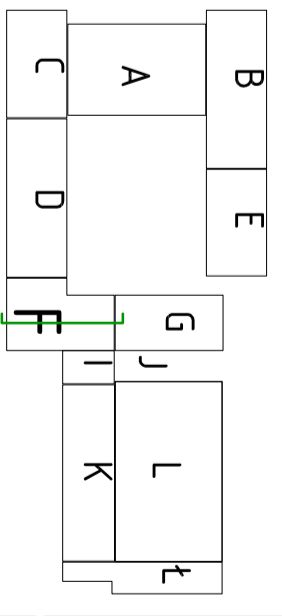
A	linoleum do zastosowań w przedszkolach	1 cm
	2x płyta podłogowa cementowo-włókna 1,5 cm	3 cm
	legary podłogowe 6x6 cm co 60 cm	6 cm
	legary poprzeczne 10x10 cm co 80 cm / wełna mineralna (izolacja akustyczna)	10 cm
	podkładki gumowe - tłumienie drgań	1 cm
	istniejący strop	23 cm

B	panele blaszane dachowe na rąbek stojący	0,5 mm
	taty 3x6 cm	3 cm
	kontakty 2x6 cm	2 cm
	folia paroprzepuszczalna	2,5 cm
	szczelina wentylacyjna	5 cm
	krokwie 10x20 cm / wełna mineralna 15 cm	15 cm
	taty drewniane lub profile sys. / wełna min.	5 cm
	parotyzacja	3 cm
	2 x płyta GKF 15 mm - obudowa do EI60	

C	panele blaszane dachowe na rąbek stojący	0,5 mm
	taty 3x6 cm	3 cm
	kontakty 2x6 cm	2 cm
	folia paroprzepuszczalna	2,5 cm
	pełne deskowanie	2,5 cm
	przeszerśnienie stropowa	
	podłoga techniczna - 2x płyty OSB podwieszane do konstrukcji dachu	4,4 cm
	wełna mineralna	20 cm
	parotyzacja	
	2 x płyta gkL 15 mm na podwieszonym ruszcie stalowym - obudowa do EI60	2,5 cm

D	linoleum do zastosowań w przedszkolach	1 cm
	2x płyta podłogowa cementowo-włókna 1,5 cm	3 cm
	legary podłogowe 6x6 cm co 60 cm	6 cm
	legary poprzeczne 10x10 cm co 80 cm	10 cm
	podkładki gumowe - tłumienie drgań	1 cm
	strop istniejący	23 cm
	ocieplenie zewnętrzne - odrębny etap inwestycji	15 cm

II	Płyta OSB lub ażurowe deskowanie	2,2 cm
	Wełna mineralna / ruszt drewniany	25 cm
	2x płyty GKF 15 mm - obudowa do EI60	3 cm



UWAGI:

- Kolorystyka farby fasadowej zgodna z kolorystyką elewacji wynikająca z projektu termomodernizacji (odrębne opracowanie).
- Przed zamowieniem i montażem wszelkich elementów wyposażenia i akcesoriów należy sprawdzić wymiary na budowie.
- Dla elementów wymagających wykonania na warsztacie należy wykonać rysunki warsztatowe, które powinien zatwierdzić inspektor nadzoru oraz projektant.
- Montaż akcesoriów dachowych (półki śniegowe, ławy kominiarskie, stołki kominiarskie) ściśle wg zaleceń producenta.
- Na podłazi dachowej zamontować systemowe haki zabezpieczające dla lin bezpieczeństwa zgodnie z §308 pkt 6 WT
- W podbitce należy przewidzieć otwory wentylacyjne dla wentylacji podłazi dachowej - wielkość otworu nawiśniętego przy okapie musi stanowić co najmniej 0,2% przybliżonej powierzchni dachu i nie mniej niż 200cm²/m szerokości dachu
- W kalenicy należy przewidzieć szczeliny wentylacyjne w wentylacji podłazi dachowej - min. pow. otworów 0,05% pow. dachu

ABM
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSKI S.C.
44 - 100 Gilwice, ul. Czarnieckiego 22a

Zleceńdodawca:
Gmina Plichowice
ul. Dąbrowa 6
44-145 Plichowice

Nazwa inwestycji:
MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W ZERNICY PRZY UL. LEOPOLDA MIŁA 37
66P1 - PRZEDSZKOLNA, SEGMENTU 1 - H.1

Adres obiektu:
ul. Leopolda Miła 37, Zernica 44-144
nr działek: 829/19, 830/19, 831/19, 832/19, 833/19, 834/19, 331/18, 332/19, 333/19, 334/20

Przedmiot rys.:
PROJEKT
- przekrój A-A

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza: Nr tomu: **Wersja:** Nr rys.:
PW II.A v.1 27

Data: październik 2012 **Skala:** 1:50

Projektant:
Imię: Nazwisko:
Bartosz MICHAŁSKI
Specjaln.: Nr upr. bud.:
Arch. 33/SLSL/OKK/2011/II

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