



4	DACH
	blachodachówka
	łaty 4x5 cm, kontrłaty 5x3 cm
	wiatroizolacja - papa termozgrzewalna
	pełne deskowanie/plyta OSB (opcjonalnie)
	krokwie 8x20 cm
	podbitka wsunięta w profile prowadzące - stalowe przykręcone do konstrukcji z łąt drewnianych 6 x 4 cm (mocowanych do krokwi, połączonych pod kątem prostym na zamek ciesielski)

5	TARAS/ PŁYTA WEJŚCIOWA DO BUDYNKU
6-8 cm	kostka betonowa/granitowa
3-5 cm	podsyпка piaskowa (ze spadkiem)
15 cm	podbudowa
	istniejący grunt / zagęszczony nasypowy

1	PODŁOGA NA GRUNCIE
3 cm	terakota / gres
10 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką
	folia budowlana PE
20 cm	styropian EPS 100 np. firmy Termo Organika
	folia budowlana PE
10 cm	wylewka betonowa
15 cm	zagęszczona podsyпка żwirowa
	grunt rodzimy

2	STROP NAD PARTEREM
2 cm	panele/ terakota/ gres
	plyta schodowa
	tylnk gipsowy lub c-w

3	STROP NAD PARTEREM
2 cm	panele/ terakota/ gres
6 cm	jastrych cementowy
	folia budowlana PE
5 cm	izolacja - styropian EPS 100
22/24 cm	strop kanałowy, żelbetonowy
	tylnk gipsowy lub c-w

3	DACH
	blachodachówka
	łaty 4x5 cm, kontrłaty 5x3 cm
	wiatroizolacja - papa termozgrzewalna
	pełne deskowanie/plyta OSB (opcjonalnie)
	krokwie 8x20 cm
30 cm	wełna mineralna
	paroizolacja
1,25 cm	plyta GKFI/ GKFI 12,5 mm

1. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie z projektem technicznym: konstrukcyjnym oraz projektami instalacyjnymi.
2. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia wszystkich wymiarów i w przypadku niezgodności skontaktowania się z architektem.
3. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej.

4. Odpływ z Rs wyprowadzić poza obrys tarasów, dojsć, dojazdów.
5. Stolarka okienna powinna być osadzona w warstwie izolacji termicznej lub też ocieplenie ścian zewnętrznych powinno nachodzić na ramę stolarki okiennej i drzwiowej około 3,5 cm w celu zmniejszenia liniowego mostka termicznego.
6. Poziom +/-0,00 dostosować do istniejącego w etapie I, II A, i II B. Podana wartość jest przybliżona.

7. Kominy wentylacyjne ustawiane na stropie.
8. Ściana istniejącego budynku etapu IIB jest obecnie docieplona. Należy docieplenie zdjąć, ścianę wykończyć tynkiem gipsowym lub c-w.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
mgr inż. arch. Katarzyna Krawiec
95-100 Zgierz ul. Zachodnia 73

TYTUŁ PROJEKTU:
Budynek „Wspomaganych Społeczności Mieszkańców” w formie samodzielnych mieszkań - III etap Centrum Szkoleniowo- Rehabilitacyjnego z Domem Mieszkalnym im. Bożenny Piotrowicz w Zgierzu - PROJEKT ZAMIENNY

ADRES INWESTYCJI:
Zgierz, ul. Chełmska 42/42a ,
działki o nr. ew. 534/2 i 535/4, obręb 116

INWESTOR:
Polskie Stowarzyszenie na rzecz osób z niepełnoprawnością intelektualną, Koło w Zgierzu

FAZA:
KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNA
BRANŻA:
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Katarzyna Krawiec
upr. bud. nr 10/R-238/LOOIA/09

IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:
mgr inż. arch. Bartłomiej Klepiński
upr. bud. nr 7/R-293/LOOIA/09

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:
mgr inż. arch. Bartłomiej Klepiński
upr. bud. nr 7/R-293/LOOIA/09

TYTUŁ RYSUNKU:
PRZEKRÓJ A-A

DATA:
05.2023 R.

SKALA:
1:50

NR RYSUNKU:
A 4