



WARSTWY:

DACH SKOŚNY NAD 3 PIĘTREM

- 1 dachówka ceramiczna czerwona
łaty 5x5cm
kontrłaty 3x5 cm
papa termozgrzewalna
deskowanie pełne-płyta OSB-3 gr. 22mm
kontrłata 3x6cm
krokwie drewniane 10x20cm
wełna mineralna pomiędzy krokwiami- gr 20 cm
mocowana na drut- żmijka
folia dyfuzyjna

DACH SKOŚNY NAD 2 PIĘTREM

- 2 dachówka ceramiczna czerwona
łaty 5x5cm
kontrłaty 3x5 cm
papa termozgrzewalna
deskowanie pełne-płyta OSB-3 gr. 22mm
kontrłata 3x6cm
krokwie drewniane 10x20cm
wełna mineralna pomiędzy krokwiami- gr 20 cm
mocowana na drut- żmijka
folia dyfuzyjna
sufit powieszony na ruszcie stalowym
płyta 2x GKF
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa

DACH SKOŚNY NAD ŁĄCZNIKAMI

- 3 dachówka ceramiczna czerwona
łaty 5x5cm
kontrłaty 3x5 cm
papa termozgrzewalna
deskowanie pełne-płyta OSB-3 gr. 22mm
krokwie 10x20cm

SUFIT PODWIESZANY ŁĄCZNIKÓW

- 4 wełna mineralna-gr 20 cm
folia dyfuzyjna
sufit powieszony na ruszcie stalowym
płyta 2x GKF
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa

- 5 nowy strop żelbetowy zatarty na gładką-gr 20 cm
folia PE
istniejący strop
sufit powieszony na ruszcie stalowym
płyta 2x GKF
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa

ISTNIEJĄCY STROP

- 6 warstwy wykończeniowe (wg proj. wnętrz)-gr.2 cm
istniejący strop
sufit powieszony na ruszcie stalowym
2x płyta GKF na ruszcie stalowym
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa

PROJEKTOWANY STROP

- 7 warstwy wykończeniowe (wg proj. wnętrz)-gr.2 cm
szlichta zbrojona (zbrojenie rozproszone)-gr 5 cm
folia PE
styropian elastyczny EPS T-30db - 8cm
(podf. płytująca)
folia PE
strop żelbetowy - gr.20 cm
sufit powieszony na ruszcie stalowym
płyta 2x GKF
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa

ISTNIEJĄCE SPOCZNIKI I BIEGI KL.SCHODOWEJ

- 8 gres na klej 2 cm
istniejący bieg schodowy
tynk gipsowy + szpachel gipsowa 1,5cm
2x farba akrylowa

POROJEKTOWANE SPOCZNIKI I BIEGI KL.SCHODOWEJ

- 9 gres na klej 2 cm
płyta żelbetowa 16cm
tynk gipsowy + szpachel gipsowa 1,5cm
2x farba akrylowa

PLYTA DENNA

- 10 warstwy wykończeniowe (wg proj. wnętrz)-gr.2 cm
szlichta zbrojona (zbrojenie rozproszone)-gr 5 cm
folia PE
styropian elastyczny EPS T-30db - 5cm
(podf. płytująca)
folia PE
płyta wanny żelbetowej - gr.30 cm
izolacja przeciwwodna - typu ciężkiego
chudy beton B-7,5 - gr.10cm
ubity grunt rodzimy - gr.30cm

PLYTA DENNA

- 11 warstwy wykończeniowe (wg proj. wnętrz)-gr.2 cm
szlichta zbrojona (zbrojenie rozproszone)-gr 5 cm
folia PE
styropian elastyczny EPS T-30db - 5cm
(podf. płytująca)
folia PE
denna płyta żelbetowej -gr.20 cm
izolacja przeciwwodna - typu ciężkiego
chudy beton B-7,5 - gr.10cm
ubity grunt rodzimy - gr.30cm

PLYTA DENNA

- 12 płytki gresowe ryflowane na klej 2 cm
płyta betonowa zbrojona siatką q=377 gr 8cm
izolacja przeciwwodna - typu ciężkiego
chudy beton B25 10 cm
ubity grunt rodzimy

ISTNIEJĄCE BALKONY

- 13 płytki gresowe ryflowane mrozoodporna klej 2 cm
izolacja przeciwwilgociowa -folia w płynie
istniejąca płyta balkonowa
tynk zewnętrzny

PROJEKTOWANE BALKONY

- 14 płytki gresowe ryflowane mrozoodporna klej 2 cm
izolacja przeciwwilgociowa -folia w płynie
projektowana płyta żelbetowa
tynk zewnętrzny

ISTNIEJĄCE SCHODY ZEWNĘTRZNE

- 15 płytki gresowe ryflowane mrozoodporna klej 2 cm
izolacja przeciwwilgociowa - folia w płynie
istniejący bieg schodowy

PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE

- 16 płytki gresowe ryflowane mrozoodporna na klej 2 cm
izolacja przeciwwilgociowa
żelbetowy bieg schodowy wg. proj. konstrukcyjnego
folia PE
grunt

STROP NAD BALKONAMI

- 17 nowy strop żelbetowy zatarty na gładką-gr 20 cm
folia PE
istniejący strop
tynk zewnętrzny

PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA

- A 2x farba akrylowa
szpachel gipsowa
2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm
stelaż stalowy - 7,5cm/
wełna wełna mineralna - 8cm
folia akustyczna/dylatacja
wełna wełna mineralna - 8 cm/
stelaż stalowy - 7,5cm
2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa

ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- B 2x farba akrylowa
szpachel gipsowa
istniejąca ściana
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- C 2x farba akrylowa
szpachel gipsowa
2x płyta GKF
konstrukcja drewniana wg.proj konstrukcyjnego
/wełna mineralna gr.20cm
folia dyfuzyjna
deskowanie pełne -płyta OSB-3 gr.22mm
rata 5x5 cm
dachówka ceramiczna- karpówka

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- D 2x farba akrylowa
szpachel gipsowa
istniejąca ściana
tynk zewnętrzny

ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICA

- E 2x farba emulsyjna
2x płyta GKB - 2,5cm
stelaż stalowy - 7,5cm
istniejąca ściana
stelaż stalowy - 7,5cm
2x płyta GKB - 2,5cm
szpachel gipsowa
2x farba emulsyjna

ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICA

- F 2x farba emulsyjna
tynk gipsowy
ściana wanny żelbetowej - 15 cm
izolacja pionowa przeciwwodna- typu ciężkiego
podcięcie fundamentu jet-grouting pod istn. ścianą
izolacja pionowa przeciwwodna- typu ciężkiego
ściana wanny żelbetowej - 15 cm
tynk gipsowy
2x farba emulsyjna

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC

- G 2x farba emulsyjna
2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm
stelaż stalowy - 7,5cm
pustka - 8cm
istniejąca ściana
izolacja pionowa przeciwwodna- typu ciężkiego
tynk mozaikowy cokołowy

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC

- H 2x farba emulsyjna
tynk gipsowy - 1,5cm
ściana wanny żelbetowej - 15 cm
izolacja pionowa przeciwwodna- typu ciężkiego
podcięcie fundamentu jet-grouting pod istn. ścianą

PRZEKRÓJ 11C-11C
BUDYNEK NR 9

KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-313 Gdansk, ul. Zwolce 10, tel. (58) 952-02-03 arch. MARCIN KOZIKOWSKI				BRANŻA ARCH.
CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE, ul. E.PLATER 7/8/11				FAZA WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY				SKALA 1:50
PRZEKRÓJ 11C				DATA 07.2015
PROJEKTANT	WIE I NAZWIŚCIO	UPRAWNIENIA	PODPIS	NR. RYS.
arch. Marcin Kozikowski	2834/G487			18
SPRACOWUJĄCY	arch. Rafał Tybur	PODKRÓJ 402		