



WARSTWY:

- 1

DACH SKOŚNY NAD 3 PIĘTREM
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
- 2

DACH SKOŚNY NAD 2 PIĘTREM
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 podwieszany na ruszcie stalowym
płyta 2x GKF
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa
- 3

DACH SKOŚNY NAD ŁĄCZNIKAMI
dachówka ceramiczna czerwona
łaty 5x5cm
kontrłaty 3x5 cm
papa termozgrzewalna
deskowanie pełne-płyta OSB-3 gr. 22mm
krokwie 10x20cm
- 4

SUFIT PODWIESZANY ŁĄCZNIKÓW
wełna mineralna-gr 20 cm
folia dyfuzyjna
sufit podwieszany na ruszcie stalowym
płyta 2x GKF
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa
- 5

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

- 6

ISTNIEJĄCY STROP
warstwy wykończeniowe (wg proj. wnętrz)-gr.2 cm
istniejący strop
sufit podwieszany na ruszcie stalowym
2x płyta GKF na ruszcie stalowym
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa
PROJEKTOWANY STROP
warstwy wykończeniowe (wg proj. wnętrz)-gr.2 cm
szlichta zbrojona (zbrojenie rozproszone)-gr 5 cm
folia PE
styropian elastyczny EPS T-30db - 8cm
(podł. płytwiąjąca)
folia PE
strop żelbetowy - gr.20 cm
sufit podwieszany na ruszcie stalowym
płyta 2x GKF
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa
ISTNIEJĄCE SPOCZNIKI I BIEGI KL.SCHODOWEJ
gres na klej 2 cm
istniejący bieg schodowy
tynk gipsowy + szpachel gipsowa 1,5cm
2x farba akrylowa
POROJEKTOWANE SPOCZNIKI I BIEGI KL.SCHODOWEJ
gres na klej 2 cm
płyta żelbetowa 16cm
tynk gipsowy + szpachel gipsowa 1,5cm
2x farba akrylowa
PŁYTA DENNA
warstwy wykończeniowe (wg proj. wnętrz)-gr.2 cm
szlichta zbrojona (zbrojenie rozproszone)-gr 5 cm
folia PE
styropian elastyczny EPS T-30db - 5cm
(podł. płytwiąjąca)
folia PE
płyta wanny żelbetowej - gr.30 cm
izolacja przeciwwilgociowa - typu ciężkiego
chudy beton B-7,5 - gr.10cm
ubity grunt rodzimy - gr.30cm
PŁYTA DENNA
warstwy wykończeniowe (wg proj. wnętrz)-gr.2 cm
szlichta zbrojona (zbrojenie rozproszone)-gr 5 cm
folia PE
styropian elastyczny EPS T-30db - 5cm
(podł. płytwiąjąca)
folia PE
denna płyta żelbetowej -gr.20 cm
izolacja przeciwwilgociowa -typu ciężkiego
chudy beton B-7,5 - gr.10cm
ubity grunt rodzimy - gr.30cm
PŁYTA DENNA
płytki gresowe ryflowane na klej 2 cm
płyta betonowa zbrojona siatką q=377 gr 8cm
izolacja przeciwwilgociowa - typu ciężkiego
chudy beton B25 10 cm
ubity grunt rodzimy
ISTNIEJĄCE BALKONY
płytki gresowe ryflowane mrozoodpornena klej 2 cm
izolacja przeciwwilgociowa -folia w płynie
istniejąca płyta balkonowa
tynk zewnętrzny
PROJEKTOWANE BALKONY
płytki gresowe ryflowane mrozoodpornena klej 2 cm
izolacja przeciwwilgociowa -folia w płynie
projektowana płyta żelbetowa
tynk zewnętrzny
ISTNIEJĄCE SCHODY ZEWNĘTRZNE
płytki gresowe ryflowane mrozoodpornena klej 2 cm
izolacja przeciwwilgociowa - folia w płynie
istniejący bieg schodowy
PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE
płytki gresowe ryflowane mrozoodporne na klej 2 cm
izolacja przeciwwilgociowa
żelbetowy bieg schodowy wg. proj. konstrukcyjnego
folia PE
grunt

- 17

STROP NAD BALKONAMI
nowy strop żelbetowy zatarty na gładko-gr 20 cm
folia PE
istniejący strop
tynk wewnętrzny
PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA
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
2x farba akrylowa
szpachel gipsowa
istniejąca ściana
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa
PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
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
fata 5x5 cm
dachówka ceramiczna- korpiówka
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
2x farba akrylowa
szpachel gipsowa
istniejąca ściana
tynk zewnętrzny
ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICA
2x farba emulsyjnaszpachel gipsowa
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
2x farba emulsyjna
tynk gipsowy
ściana wanny żelbetowej - 15 cm
izolacja pianowa przeciwwilgociowa- typu ciężkiego
podbitcie fundamentu jet-grouting pod istn. ścianą
izolacja pianowa przeciwwilgociowa- typu ciężkiego
ściana wanny żelbetowej - 15 cm
tynk gipsowy
2x farba emulsyjna
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC
2x farba emulsyjna
2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm
stelaż stalowy - 7,5cm
pustka - 5cm
istniejąca ściana
izolacja pianowa przeciwwilgociowa- typu ciężkiego
tynk mozaikowy cokołowy
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC
2x farba emulsyjna
tynk gipsowy - 1,5cm
ściana wanny żelbetowej - 15 cm
izolacja pianowa przeciwwilgociowa- typu ciężkiego
podbitcie fundamentu jet-grouting pod istn. ścianą

- J

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC
2x farba emulsyjna
2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm
stelaż stalowy - 7,5cm
pustka - 5cm
istniejąca ściana
izolacja pianowa przeciwwilgociowa- typu ciężkiego
izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany - 5 cm
folia kubetkowa
ZAMUROWANIE OTWÓRU DRZWIOWEGO - PARTER
2x farba akrylowa
szpachel gipsowa
2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm
stelaż stalowy - 7,5cm
wełna wełna mineralna
folia akustyczna/dylatacja
wełna wełna mineralna
stelaż stalowy - 7,5cm
2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa
PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICA
2x farba emulsyjna
tynk gipsowy
błoczeki wapienno-piaskowe gr 18,0cm
tynk gipsowy
2x farba emulsyjna
PROJEKTOWANA ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO
2x farba akrylowa
szpachel gipsowa
2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm
stelaż stalowy - 7,5cm
wełna wełna mineralna
folia akustyczna/dylatacja
ściana szybu windowego wg.projkonstrukcyjnego
PROJEKTOWANA ŚCIANA SZACHTU
2x farba akrylowa
szpachel gipsowa
2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm
stelaż stalowy - 7,5cm
wełna wełna mineralna
folia akustyczna/dylatacja
PROJEKTOWANA ŚCIANA
2x farba akrylowa
szpachel gipsowa
2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm
stelaż stalowy - 7,5cm
wełna wełna mineralna-8cm
2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa

ÚÜZÒSÜ3 RÁFÖÆFFÖE
BUDYNEK NR 11

KD KOZIKOWSKI DESIGN			
80-313 Górniki, ul. Zielona 10, tel. (022) 522-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
TEMAT:	CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SPOCIEKU, ul. E.PLATER 7/9/11	BRANŻA:	ARCH.
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY	FAZA:	WYKONAWCZY
RYSUJEK:	ÚÜZÒSÜ3 RÁFÖÆFFÖE	SKALA:	1:50
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	arch. Marcin Kozikowski	2834/G/97	
	POW/K/024/02		
			NR. RYS.
			16