



WARSTWY:

- DACH SKOŚNY NAD 3 PIĘTREM
dachówka ceramiczna czerwona
faty 5x5cm
kontrłaty 3x5 cm
papa termozgrzewalna
deskowanie pełne-płyta OSB-3 gr. 22mm
kontrłata 3x6cm
krokwie drewniane 10x20cm
wełna mineralna pomiędzy krokiewiami- gr 20 cm
mocowana na drut- zmiyka
folia dyfuzyjna
- DACH SKOŚNY NAD 2 PIĘTREM
dachówka ceramiczna czerwona
faty 5x5cm
kontrłaty 3x5 cm
papa termozgrzewalna
deskowanie pełne-płyta OSB-3 gr. 22mm
kontrłata 3x6cm
krokwie drewniane 10x20cm
wełna mineralna pomiędzy krokiewiami- gr 20 cm
mocowana na drut- zmiyka
folia dyfuzyjna
sufit podwieszany na ruszcie stalowym
płyta 2x GKF
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa
- DACH SKOŚNY NAD ŁĄCZNIKAMI
dachówka ceramiczna czerwona
faty 5x5cm
kontrłaty 3x5 cm
papa termozgrzewalna
deskowanie pełne-płyta OSB-3 gr. 22mm
krokwie 10x20cm
- SUFIT PODWIESZANY ŁĄCZNIKÓW
wełna mineralna-gr 20 cm
folia dyfuzyjna
sufit podwieszany na ruszcie stalowym
płyta 2x GKF
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa
- STROP NAD 2 PIĘTREM
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
- ISTNIEJĄCY STROP
warstwy wykończeniowe (wg proj. wnetrz)-gr.2 cm
istniejący strop
kontrłaty na ruszcie stalowym
2x płyta GKF na ruszcie stalowym
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa
- PROJEKTOWANY STROP
warstwy wykończeniowe (wg proj. wnetrz)-gr.2 cm
szlichta zbrojona (zbrojenie rozproszone)-gr 5 cm
folia PE
styropian elastyczny EPS T-30db - 8cm
(podł. pływająca)
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
- PORÓJKTOWANE SPOCZNIKI I BIEGI KL.SCHODOWEJ
gres na klej 2 cm
płyta żelbetowa 16cm
tynk gipsowy + szpachel gipsowa 1,5cm
2x farba akrylowa
- PLYTA DENNA
warstwy wykończeniowe (wg proj. wnetrz)-gr.2 cm
szlichta zbrojona (zbrojenie rozproszone)-gr 5 cm
folia PE
styropian elastyczny EPS T-30db - 5cm
(podł. pływająca)
folia PE
płyta wanny żelbetowej - gr.30 cm
izolacja przeciwnadciwiczna - typu ciężkiego
chudy beton B-7,5 - gr.10cm
ubity grunt - rodzimy - gr.30cm
- PLYTA DENNA
warstwy wykończeniowe (wg proj. wnetrz)-gr.2 cm
szlichta zbrojona (zbrojenie rozproszone)-gr 5 cm
folia PE
istniejąca ściana
styropian elastyczny EPS T-30db - 5cm
(podł. pływająca)
folia PE
denna płyta żelbetowej-gr.20 cm
izolacja przeciwnadciwiczna -typu ciężkiego
chudy beton B-7,5 - gr.10cm
ubity grunt - rodzimy - gr.30cm
- PLYTA DENNA
płytki gresowe ryflowane na klej 2 cm
płyta betonowa zbrojona siatką q=377 gr 8cm
izolacja przeciwnadciwiczna - typu ciężkiego
chudy beton B25 10 cm
ubity grunt - rodzimy
- ISTNIEJĄCE BALKONY
płytki gresowe ryflowane mrozoodpornena klej 2 cm
izolacja przeciwnadciwiczna -folia w płynie
istniejąca płyta balkonowa
tynk zewnętrzny
- PROJEKTOWANE BALKONY
płytki gresowe ryflowane mrozoodpornena klej 2 cm
izolacja przeciwnadciwiczna -folia w płynie
projektowana płyta żelbetowa
tynk zewnętrzny
- ISTNIEJĄCE SCHODY ZEWNĘTRZNE
płytki gresowe ryflowane mrozoodpornena klej 2 cm
izolacja przeciwnadciwiczna - folia w płynie
istniejący bieg schodowy
- PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE
płytki gresowe ryflowane mrozoodpornena na klej 2 cm
izolacja przeciwnadciwiczna
żelbetowy bieg schodowy wg. proj. konstrukcyjnego
folia PE
grunt

- STROP NAD BALKONAMI
- nowy strop żelbetowy zatarty na gładko-gr 20 cm
folia PE
istniejący strop
tynk zewnętrzny
- 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
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- 2x farba akrylowa
szpachel gipsowa
konstrukcja drewniana wg.proj konstrukcyjnego
/wełna mineralna gr.20cm
folia dyfuzyjna
deskowanie pełne -płyta OSB-3 gr.22mm
fata 5x5 cm
dachówka ceramiczna- karpówka
- 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
szpachel gipsowa
2x farba emulsyjna
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICA
- 2x farba emulsyjna
tynk gipsowy
ściana wanny żelbetowej - 15 cm
izolacja pionowa przeciwnadciwiczna- typu ciężkiego
podcięcie fundamentu jet-grouting pod istn. ścianą
izolacja pionowa przeciwnadciwiczna- 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 pionowa przeciwnadciwiczna- typu ciężkiego
tynk mozaikowy cokołowy
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC
- 2x farba emulsyjna
tynk gipsowy - 1,5cm
ściana wanny żelbetowej - 15 cm
izolacja pionowa przeciwnadciwiczna- typu ciężkiego
podcięcie fundamentu jet-grouting pod istn. ścianą

- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC
- 2x farba emulsyjna
2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm
stelaż stalowy - 7,5cm
pustka - 5cm
istniejąca ściana
izolacja pionowa przeciwnadciwiczna- typu ciężkiego
izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany - 5 cm
folia kubelkowa
- ZAMUROWANIE OTWORU 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
błoczek 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.proj.konstrukcyjnego
- 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

PRZĘKRÓJ 9B-9B

BUDYNEK NR 9

 <div>K.D KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-113 Gdynia, ul. Złotych 10 tel. 5091 552-04-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI</div>			PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-113 Gdynia, ul. Złotych 10 tel. 5091 552-04-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI	
TEMAT: CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE, ul. E. PLATER 7/8/11			BRANŻA: ARCH.	
PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY			FAZA WYKONAWCZY	
RYSUNEK: PRZĘKRÓJ 9B-9B			SKALA: 1:50	
			DATA: 07.2015	
BIEŻ NACZYNIO		UPRAWNIENIA		PODPIŚ
PROJEKTANT: arch. Marcin Kozikowski		2834/G4/87		NR. RYS.
SPRAWDZIŁ: arch. Rafał Tybura		POWTOŹNIENIE POWTOŹNIENIE		14