



WARSTWY:

DACH SKOŚNY NAD 3 PIĘTREM	
1	dachówka ceramiczna czerwona łaty 5x5cm kontrłaty 3x5 cm papa termozgrzewalna 2x płyta GKF na ruszcie stalowym szpachel gipsowa 2x farba akrylowa

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 krokiewiami- gr 20 cm mocowana na drut- żmijka folia dyfuzyjna sufit podwieszany 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 podwieszany na ruszcie stalowym płyta 2x GKF szpachel gipsowa 2x farba akrylowa

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

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

PROJEKTOWANY STROP	
7	warstwy wykończeniowe (wg proj. wnetrz)-gr.2 cm szlichta zbrojona (zbrojenie rozproszone)-gr 5 cm folia PE styropian elastyczny EPS T-30db - 8cm (podf. płytującą) 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	
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

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

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

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

ISTNIEJĄCE BALKONY	
13	płytki gresowe ryflowane mrozoodporną klej 2 cm izolacja przeciwnożniowa -folia w płynie istniejąca płyta balkonowa tynk zewnętrzny

PROJEKTOWANE BALKONY	
14	płytki gresowe ryflowane mrozoodporną klej 2 cm izolacja przeciwnożniowa -folia w płynie projektowana płyta żelbetowa tynk zewnętrzny

ISTNIEJĄCE SCHODY ZEWNĘTRZNE	
15	płytki gresowe ryflowane mrozoodporną klej 2 cm izolacja przeciwnożniowa - folia w płynie istniejący bieg schodowy

PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE	
16	płytki gresowe ryflowane mrozoodporną klej 2 cm izolacja przeciwnożniowa żelbetowy bieg schodowy wg. proj. konstrukcyjnego folia PE grunt

STROP NAD BALKONAMI	
17	nowy strop żelbetowy zatarty na gładko-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 łata 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 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	
F	2x farba emulsyjna tynk gipsowy ściana wanny żelbetowej - 15 cm izolacja pionowa przeciwnożniowa- typu ciężkiego podcięcie fundamentu jet-groutng pod istn. ścianą izolacja pionowa przeciwnożniowa- 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 - 5cm istniejąca ściana izolacja pionowa przeciwnożniowa- typu ciężkiego tynk mozaikowy cokołowy

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC	
H	2x farba emulsyjna tynk gipsowy - 1,5cm ściana wanny żelbetowej - 15 cm izolacja pionowa przeciwnożniowa- typu ciężkiego podcięcie fundamentu jet-groutng pod istn. ścianą

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC	
J	2x farba emulsyjna 2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm stelaż stalowy - 7,5cm pustka - 5cm istniejąca ściana izolacja pionowa przeciwnożniowa- typu ciężkiego izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany - 5 cm folia kubekowa

ZAMUROWANIE OTWORU DRZWIOWEGO - PARTER	
K	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	
L	2x farba emulsyjna tynk gipsowy blocki wapienno-piaskowe gr 18,0cm tynk gipsowy 2x farba emulsyjna

PROJEKTOWANA ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO	
L	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	
M	2x farba akrylowa szpachel gipsowa 2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm stelaż stalowy - 7,5cm wełna wełna mineralna folia akustyczna/dylatacja

PROJEKTOWANA ŚCIANA	
N	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 RÁFÓËFÓ  
BUDYNEK NR 11

KD KOZIKOWSKI DESIGN		BRANDA	
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		ARCH.	
80-313 Gdańsk, ul. Zagórska 10, tel. 0581 650-02-63		FAZA	
arch. MARCIN KOZIKOWSKI		WYKONAWCZY	
TEMAT: CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SÓPOLCIE, ul. E.PLATER 7/8/11		SKALA	
PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY		1:50	
RYSUJĄCY: ÚÜZÒSÜ3 RÁFÓËFÓ		DATA	
IMIE I NAZWISKO		05.2015	
arch. Marcin Kozikowski		NR. RYS.	
2834/G487		17	
SPRAWDZĄCY: arch. Marcin Kozikowski		POKRYTOŚĆ	
1:100		POKRYTOŚĆ	