



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- zmięka
folia dyfuzyjna

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
węlna mineralna pomiędzy krokiewiami - gr 20 cm
mocowana na drut- zmiyka
falia dyfuzyjna
sufit podwieszany na ruszcie stalowym
płyta 2x GKF
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa

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

wełna mineralna-gr 20 cm
folia dyfuzyjna
sufit podwieszany na ruszcie stalowym
plyta 2x GKf
szpachel gipsowa
2x farba akrylowa

5	STROP NAD 2 PIĘTREM
	nowy strop żelbetowy zatarty na gładko-gr 20 cm folia PE
	istniejący strop
	sufit podwieszany na ruszcie stalowym
	plyta 2x GKf
	szpachel gipsowa 2x farba akrylowa

6	warstwy wykończeniowe (wg proj. wewnątrz)-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 wykonawcze (wg proj. wewnątrz)-gr.2 cm szlichta zbrojona (zbrojenie rozproszone)-gr 5 cm folia PE styropian elastyczny EPS T-30db - 8cm (podł. pływająca) folia PE strop żelbetonowy - gr.20 cm sufit podwieszany na ruszcie stalowym płyta 2x GKf szpachel gipsowa 2x farba akrylowa

8	gres na klej 2 cm
	istniejący bieg schodowy
	tynek gipsowy + szpachel gipsowa 1,5cm
	2xfarba akrylowa

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
	(podł. pływająca)
	folia PE
	plyta wannę żelbetowej – gr.30 cm
	izolacja przeciwwodna – typu ciężkiego
chudy beton B-7,5 – gr.10cm	
uбитy grunt rodzimy – gr.30cm	

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 2px;"> 11 </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> PŁYTA DENNA </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> warstwy wykończeniowe (wg proj. wnętrz) – gr.2 cm </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> szlichta zbrojona (zbrojenie rozproszone) – gr 5 cm </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> folia PE </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> styropian elastyczny EPS T-30db – 5cm </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> (podt. pływająca) </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> folia PE </div>

12	PLYTA DENNA
	plytki gresowe ryflowane na klej 2 cm
	plyta betonowa zbrojona siatką $q=377$ gr 8cm
	izolacja przeciwwodna – typu ciężkiego
	chudy beton B25 10 cm
	ubity grunt rodzimy

ISTNIEJĄCE BALKONY	
13	plytki gresowe ryflowane mrozoodpornena klej 2 cm
	izolacja przeciwilgociowa –folia w plynie
	istniejąca płyta balkonowa
	tynek zewnętrzny

PROJEKTOWANE BALKONY	
14	<p>plytki gresowe ryflowane mrozoodpornena klej 2 cm</p> <p>izolacja przeciwilgociowa –folia w plynie</p> <p>projektowana plyta zelbetowa</p> <p>tynek zewnetrzny</p>

15	ISTNIEJĄCE SCHODY ZEWNĘTRZNE
	płytki gresowe ryflowane mrozoodporna klej 2 cm
	izolacja przeciwwilgociowa – folia w płynie
	istniejący bieg schodowy

16	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
	tynek zewnętrzny

A	PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA
	2xfarba akrylowa
	szpachel gipsowa
	2xplyta GKB/GKBI – 2,5cm
	stelaż stalowy – 7,5cm/ wełna wełna mineralna – 8cm
	folia akustyczna/dylatacja
	wełna wełna mineralna – 8 cm/ stelaż stalowy – 7,5cm
	2xplyta GKB/GKBI – 2,5cm
	szpachel gipsowa
	2xfarba akrylowa

ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
B	2xfarba akrylowa
	szpachel gipsowa
	istniejąca ściana
	szpachel gipsowa
	2xfarba akrylowa

C	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	2x farba akrylowa
	szpachel gipsowa
	2x płyta GKf
	konstrukcja drewniana wg. proj. konstrukcyjnego
	/ wełna mineralna gr. 20cm
	folia dyfuzyjna
	deskowanie pefne – płyta OSB – 3 gr. 22mm
	łata 5x5 cm
dachówka ceramiczna – korpiówka	

D	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	2xfarba akrylowa
	szpachel gipsowa
	istniejąca ściana
	tynek zewnętrzny

(E)	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA – PIWNICA
	2xfarba emulsyjnaszpachel gipsowa
	2xpfyta GKB – 2,5cm
	stelaz stalowy – 7,5cm
	istniejąca ściana
	stelaz stalowy – 7,5cm
	2xpfyta GKB – 2,5cm
(E)	szpachel gipsowa
	2xfarba emulsyjna

F	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA – PIWNICA
	2xfarba emulsyjna
	tynek gipsowy
	ściana wanny żelbetowej – 15 cm
	izolacja pionowa przeciwwodna– typu ciężkiego
	podbitce fundamentu grzej-grouting pod istn. ścianą
	izolacja pionowa przeciwwodna– typu ciężkiego
	ściana wanny żelbetowej – 15 cm
	tynek gipsowy
	2xfarba emulsyjna

G	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC
	2xfarba emulsyjna
	2xpyta GKB/GKBI – 2,5cm
	stelaż stolowy – 7,5cm
	puszka – 5cm
	istniejąca ściana
	izolacja pionowa przeciwwodna– typu ciężkiego tyłek mozaikowy cokołowy

H	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC
	2xfarba emulsyjna
	tynek gipsowy – 1,5cm
	ściana wanny żelbetowej – 15 cm
	izolacja pionowa przeciwwodna– typu ciężkiego
	podbitcie fundamentu jet-groutną pod istn. ścianą

J	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC
	2xfarba emulsyjna
	2xplfytą GKB/GKBI – 2,5cm
	stelaż stalowy – 7,5cm
	puszka – 5cm
	istniejąca ściana
	izolacja pionowa przeciwwodna– typu ciężkiego
	izolacja termiczna – polistyren ekstrudowany – 5 cm
	folia kubełkowa

(K)	ZAMUROWANIE OTWÓRU DRZWIOWEGO – PARTER
	2xfarba akrylowa
	szpachel gipsowa
	2xpłyta GKB/GKBI – 2,5cm
	stelaż stalowy – 7,5cm
	wetna wetna mineralna
	folia akustyczna/dylatacja
	wetna wetna mineralna
	stelaż stalowy – 7,5cm
	2xpłyta GKB/GKBI – 2,5cm
	szpachel gipsowa
	2xfarba akrylowa

L	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA – PIWNICA
	2xfarba emulsyjna
	tynek gipsowy
	bločki wapienno–piaskowe gr 18,0cm
	tynek gipsowy
	2xfarba emulsyjna

PROJEKTOWANA ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO	
L	2xfarba akrylowa
	szpachel gipsowa
	2xplyta GKB/GKBI – 2,5cm
	stelaż stalowy – 7,5cm
	wetna wetna mineralna
	folia akustyczna/dylatacja
	ściana szybu windowego wg proj.konstrukcyjnego

(M)	PROJEKTOWANA ŚCIANA SZACHTU
	2xfarba akrylowa
	szpachel gipsowa
	2xpłyta GKB/GKB – 2,5cm
	stelaż stalowy – 7,5cm
	wętna wętna mineralna
	folia akustyczna/dylatacja

(N)	PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA
	2xfarba akrylowa
	szpachel gipsowa
	2xpfyta GKB/GKBI – 2,5cm
	stelaż stalowy – 7,5cm/ wełna wełna mineralna – 8cm
	2xpfyta GKB/GKBI – 2,5cm
	szpachel gipsowa
	2xfarba akrylowa