



WARSTWY:

1	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 krokwiami- gr 20 cm	
	mocowana na drut- zmiąka	
2	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 krokwiami -gr 20 cm	
	mocowana na drut- zmiąka	
3	DACH SKOŚNY NAD ŁĄCZNIKAMI	
	dachówka ceramiczna czerwona	
	faty 5x5cm	
	kontrłaty 3x5 cm	
	papa termozgrzewalna	
	deskowanie pełne-płyta OSB-3 gr. 22mm	
	krokwie 10x20cm	
	wełna mineralna-gr 20 cm	
	folia dyfuzyjna	
	sufit podwieszany na ruszcie stalowym	
4	SUFIT PODWIESZANY ŁĄCZNIKÓW	
	wełna mineralna-gr 20 cm	
	folia dyfuzyjna	
	sufit podwieszany na ruszcie stalowym	
	płyta 2x GKF	
	szpachel gipsowa	
	2x farba akrylowa	
	pręty zbrojenia płyty	
	wkład chemicznie do	
	istniejącego stropu	
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	
	pręty zbrojenia płyty	
	wkład chemicznie do	
	istniejącego stropu	

6	ISTNIEJĄCY STROP	
	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	
	warstwy wykończeniowe (wg proj. wnetrz)-gr.2 cm	
	szlichta zbrojona (zbrojenie rozproszone)-gr 5 cm	

7	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	

8	PŁYTA 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 przeciwwodna - typu ciężkiego	
	chudy beton B-7,5 - gr.10cm	

9	PŁYTA 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 przeciwwodna - typu ciężkiego	
	chudy beton B-7,5 - gr.10cm	

10	PŁYTA 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 przeciwwodna - typu ciężkiego	
	chudy beton B-7,5 - gr.10cm	

11	PŁYTA 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.20 cm	
	izolacja przeciwwodna - typu ciężkiego	
	chudy beton B-7,5 - gr.10cm	

12	PŁYTA 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.20 cm	
	izolacja przeciwwodna - typu ciężkiego	
	chudy beton B-7,5 - gr.10cm	

13	PŁYTA 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.20 cm	
	izolacja przeciwwodna - typu ciężkiego	
	chudy beton B-7,5 - gr.10cm	

14	PŁYTA 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.20 cm	
	izolacja przeciwwodna - typu ciężkiego	
	chudy beton B-7,5 - gr.10cm	

15	PŁYTA 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.20 cm	
	izolacja przeciwwodna - typu ciężkiego	
	chudy beton B-7,5 - gr.10cm	

16	PŁYTA 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.20 cm	
	izolacja przeciwwodna - typu ciężkiego	
	chudy beton B-7,5 - gr.10cm	

17	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC	
	2x farba emulsyjna	
	2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm	
	stelaż stalowy - 7,5cm	
	pustka - 5cm	
	istniejąca ściana	
	izolacja pionowa przeciwwodna- typu ciężkiego	
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany - 5 cm	
	folia kubelkowa	
	ZAMUROWANIE OTWORU DRZWIOWEGO - PARTER	

18	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC	
	2x farba emulsyjna	
	2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm	
	stelaż stalowy - 7,5cm	
	pustka - 5cm	
	istniejąca ściana	
	izolacja pionowa przeciwwodna- typu ciężkiego	
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany - 5 cm	
	folia kubelkowa	
	ZAMUROWANIE OTWORU DRZWIOWEGO - PARTER	

19	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC	
	2x farba emulsyjna	
	2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm	
	stelaż stalowy - 7,5cm	
	pustka - 5cm	
	istniejąca ściana	
	izolacja pionowa przeciwwodna- typu ciężkiego	
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany - 5 cm	
	folia kubelkowa	
	ZAMUROWANIE OTWORU DRZWIOWEGO - PARTER	

20	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC	
	2x farba emulsyjna	
	2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm	
	stelaż stalowy - 7,5cm	
	pustka - 5cm	
	istniejąca ściana	
	izolacja pionowa przeciwwodna- typu ciężkiego	
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany - 5 cm	
	folia kubelkowa	
	ZAMUROWANIE OTWORU DRZWIOWEGO - PARTER	

21	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC	
	2x farba emulsyjna	
	2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm	
	stelaż stalowy - 7,5cm	
	pustka - 5cm	
	istniejąca ściana	
	izolacja pionowa przeciwwodna- typu ciężkiego	
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany - 5 cm	
	folia kubelkowa	
	ZAMUROWANIE OTWORU DRZWIOWEGO - PARTER	

22	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC	
	2x farba emulsyjna	
	2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm	
	stelaż stalowy - 7,5cm	
	pustka - 5cm	
	istniejąca ściana	
	izolacja pionowa przeciwwodna- typu ciężkiego	
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany - 5 cm	
	folia kubelkowa	
	ZAMUROWANIE OTWORU DRZWIOWEGO - PARTER	

23	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC	
	2x farba emulsyjna	
	2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm	
	stelaż stalowy - 7,5cm	
	pustka - 5cm	
	istniejąca ściana	
	izolacja pionowa przeciwwodna- typu ciężkiego	
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany - 5 cm	
	folia kubelkowa	
	ZAMUROWANIE OTWORU DRZWIOWEGO - PARTER	

24	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC	
	2x farba emulsyjna	
	2x płyta GKB/GKBI - 2,5cm	
	stelaż stalowy - 7,5cm	
	pustka - 5cm	
	istniejąca ściana	
	izolacja pionowa przeciwwodna- typu ciężkiego	
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany - 5 cm	
	folia kubelkowa	
	ZAMUROWANIE OTWORU DRZWIOWEGO - PARTER	

szpachel gipsowa
2x płyta GKf
konstrukcja drewniana wg.proj konstrukcyjnego
/wełna mineralna gr.20cm
folia dyfuzyjca
deskowanie pełne -płyta OSB-3 gr.22mm