

POSADZKA HOL WEJŚCIOWY		I DACH- SALA ŚLUBÓW		M RAMA BETONOWA DÓŁ		1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA- BETON		2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BLACHA		4c ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA - TYNK		8 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - LUKARNA TYNK		13 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA WEJŚCIE		18 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK		W1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA		ZESTAWIENIE PRZEGRÓD	
8,0 cm	KOSTKA BETONOWA 8 x 20 x 20	-	BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK STOJĄCY np. f-my PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	-	BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK STOJĄCY np. f-my PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	2,0 cm	PLYTA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO (KOLOR JASNO SZARY)	-	BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK STOJĄCY np. f-my PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	-	TYNK MINERALNY- kolor antracyt - wg rysunków elewacji	-	TYNK MINERALNY- kolor ANTRACYT - dostosowany do koloru stolarzki	36,5 cm	-	25,0 cm	-	-	-		
3,0 cm	PODSPYKA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO PŁUKANEGO O UZIARNIENIU 2/5 mm	-	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - WARSTWA PODKŁADOWA BITUMICZNA	1,0 cm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - WARSTWA PODKŁADOWA BITUMICZNA	3,0 cm	PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / SZCZELINA WENTYLACYJNA	1,0 cm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - WARSTWA PODKŁADOWA BITUMICZNA	-	SIATKA Z WŁÓKIEN SZKŁANYCH	-	SIATKA Z WŁÓKIEN SZKŁANYCH		-		-	TYNK DEKORACYJNY - wg. projektu wnętr	25,0 cm		
20,0 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O UZIARNIENIU 0/ 31,5 mm	1,0 cm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - WARSTWA PODKŁADOWA BITUMICZNA	3,0 cm	PODKONSTRUKCJA DREW. KONTR LATY 4x6 cm / SZCZELINA WENTYLACYJNA	10,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY PIR	3,0 cm	PODKONSTRUKCJA DREW. KONTR LATY 4x6 cm / SZCZELINA WENTYLACYJNA	5,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY WELNA MINERALNA	-	TERMOIZOLACJA - PŁYTY WELNA MINERALNA		18,0 cm		-	SIACNA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK YTONG ENERGO+ PP2/0,3	-		
10,0-50,0 cm	GRUNT NASYPOWY PROFILOWANY I STABILIZOWANY MECHANICZNIE	4,0 cm	PODKONSTRUKCJA DREW. KONTR LATY 4x6 cm / SZCZELINA WENTYLACYJNA	11,0 cm	LEGARY DREWNIANE NA PODKŁADKACH BITUMICZNYCH	25,0 cm	PUSTAK POROTHERM 25 P+W / ŻELBET wg projektu konstrukcji	3,0 cm	MEMBRANA WYSOKO-PAROPRZEPUSZCZALNA	-	ZAPRAWA KLEJOWA	-	ZAPRAWA KLEJOWA		25,0 cm		-	TYNK DEKORACYJNY - wg. projektu wnętr	-		
B SPOCZNIK KŁATKA SCHODOWA		J DACH- LUKARNA		N DACH- NOWY PODBITKA		2a ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BLACHA WINDA		5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA - TYNK WNĘKA		5a ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK WNĘKA ZAMUROWANIA		9 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ZAKOŃCZENIE WEJŚCIE		14 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA RAMA FRONT		15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA RAMA BOKI		W2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA			
2,0 cm	WARSTWA WYKONCZENIOWA	-	BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK STOJĄCY np. f-my PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	-	BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK STOJĄCY np. f-my PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	10,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY PIR	-	TYNK MINERALNY- kolor ANTRACYT - wg rysunków elewacji	-	TYNK MINERALNY- kolor antracyt - wg rysunków elewacji	-	TYNK MINERALNY- kolor ANTRACYT - dostosowany do koloru stolarzki	2,0 cm	PLYTA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO (KOLOR JASNO SZARY)	2,0 cm	PLYTA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO (KOLOR JASNO SZARY)	25,0 cm	-	TYNK DEKORACYJNY - wg. projektu wnętr	
15,0 cm	PLYTA ŻELBETOWA / wg projektu konstrukcji	1,0 cm	PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	1,0 cm	PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	10,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY PIR	1,0 cm	SIATKA Z WŁÓKIEN SZKŁANYCH	-	SIATKA Z WŁÓKIEN SZKŁANYCH	-	SIATKA Z WŁÓKIEN SZKŁANYCH		PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / SZCZELINA WENTYLACYJNA		PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / SZCZELINA WENTYLACYJNA		-		
-	TYNK DEKORACYJNY	2,0 cm	PODKONSTRUKCJA DREW. KONTR LATY 3x6 cm / SZCZELINA WENTYLACYJNA	3,0 cm	PODKONSTRUKCJA DREW. KONTR LATY 3x6 cm / SZCZELINA WENTYLACYJNA	3,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY PIR	3,0 cm	ZAPRAWA KLEJĄCA	2,0 cm	ZAPRAWA KLEJĄCA	-	ZAPRAWA KLEJĄCA		WELON SZKŁANY KOLOR CZARNY		WELON SZKŁANY KOLOR CZARNY		-		
C SCHODY ZEWNĘTRZNE		3,0 cm	WARSTWA WYKONCZENIOWA- PŁYTY GRANITOWE	2,0 cm	PODKONSTRUKCJA DREW. KONTR LATY 4x6 cm / SZCZELINA WENTYLACYJNA	10,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY PIR	10,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA	2,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA	-	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA		PUSTAK POROTHERM 18,8 P+W / ŻELBET wg projektu konstrukcji		PUSTAK POROTHERM 18,8 P+W / ŻELBET wg projektu konstrukcji		-		
D STROP SALA ŚLUBÓW		15,0 cm	PLYTA ŻELBETOWA / wg projektu konstrukcji	3,0 cm	PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / SZCZELINA WENTYLACYJNA	2,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY PIR	25,0 cm	PUSTAK POROTHERM 25 P+W / SZKIELET DREWNIANY ZAMKNIĘTY OSB wg projektu konstrukcji	25,0 cm	SIACNA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK POROTHERM 25 P+W	-	SIACNA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK POROTHERM 25 P+W	25,0 cm	PUSTAK POROTHERM 18,8 P+W / ŻELBET wg projektu konstrukcji	25,0 cm	PUSTAK POROTHERM 18,8 P+W / ŻELBET wg projektu konstrukcji	25,0 cm	-	TYNK DEKORACYJNY - wg. projektu wnętr	
2,0 cm	WARSTWA WYKONCZENIOWA	2,0 cm	WARSTWA WYKONCZENIOWA	2,0 cm	PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / SZCZELINA WENTYLACYJNA	3,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY PIR	25,0 cm	SIACNA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK POROTHERM 25 P+W	25,0 cm	SIACNA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK POROTHERM 25 P+W	-	SIACNA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK POROTHERM 25 P+W		HYDROIZOLACJA W SYST. HYDROTECH MN 6125		HYDROIZOLACJA W SYST. HYDROTECH MN 6125		-		
6,0 cm	WYLEWKA CEM. ZBROJONA, DYLATOWANA	3,0 cm	WARSTWA ROZDZIELCZA-FOLIA PE	16/ (10+6)	MEMBRANA WYSOKO-PAROPRZEPUSZCZALNA	10,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA	25,0 cm	SIACNA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK POROTHERM 25 P+W	10,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA	-	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA		GEOWŁOKNINA OCHRONNO-DYFUZYJNA OPTIGRUN TYP RMS 300		GEOWŁOKNINA OCHRONNO-DYFUZYJNA OPTIGRUN TYP RMS 300		-		
5,0 cm	IZOLACJA AKUSTYCZNA-STYROPIAN EPS	5,0 cm	WARSTWA ROZDZIELCZA-FOLIA PE	10/10	SKALNA, WELNA MINERALNA np. f-my Rockwool TOPROCK SUPER gr. 10 cm w przestrzeni rusztu wsporczego drewnianego lub rozwiązanie równoważne	42,0 cm	SCIANA ISTNIEJĄCA (BRUZY W IZOLACJI POD KONSOLE MONTAŻOWE)	42,0 cm	SCIANA ISTNIEJĄCA	42,0 cm	SCIANA ISTNIEJĄCA	-	SCIANA ISTNIEJĄCA		GEOWŁOKNINA OCHRONNA		GEOWŁOKNINA OCHRONNA		-		
20,0 cm	PLYTA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	20,0 cm	PLYTA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	2,5 cm	PODBITKA DREWNIANA	3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - SZCZYTOWA		3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - SZCZYTOWA		6a ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA - TYNK cokół		10 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ZAKOŃCZENIE KL. SCHODOWA		16 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA WINDA BETON		17 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA WINDA BLACHA		W3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ZAMUROWANIA			
8,0 cm	KOSTKA BRUKOWA	-	BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK STOJĄCY np. f-my PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	-	BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK STOJĄCY np. f-my PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	2,0 cm	PLYTA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO (KOLOR JASNO SZARY)	3,0-6,0 cm	LAMELE DREWNIANE O ZRÓŻNICOWANEJ WIELKOŚCI (KOLOR SZARO-BRAZOWY)	6b ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ZAMUROWANIE TYNK cokół		11 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ FASADY		2,0 cm		-		-			
3,0 cm	PODSPYKA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO PŁUKANEGO O UZIARNIENIU 2/5 mm	6,0 cm	PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	3,0 cm	PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	3,0 cm	PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / SZCZELINA WENTYLACYJNA	4,0 cm	PODKONSTRUKCJA DREWNIANA LATY 4 x 6 cm / SZCZELINA WENTYLACYJNA	-	TYNK MINERALNY- kolor antracyt - wg rysunków elewacji	-	TYNK MINERALNY- kolor JASNOSZARY - wg rysunków elewacji	36,5 cm	PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / SZCZELINA WENTYLACYJNA	3,0 cm	PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / SZCZELINA WENTYLACYJNA	5,0 cm	-		
20,0 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O UZIARNIENIU 0/ 31,5 mm	2,5 cm	WARSTWA ROZDZIELCZA-FOLIA PE	4,0 cm	PODKONSTRUKCJA DREW. KONTR LATY 4x6 cm / SZCZELINA WENTYLACYJNA	10,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA	10,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA	5,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY WELNA MINERALNA	-	TERMOIZOLACJA - PŁYTY WELNA MINERALNA		WELON SZKŁANY KOLOR CZARNY		WELON SZKŁANY KOLOR CZARNY		-		
10,0-50,0 cm	GRUNT NASYPOWY PROFILOWANY I STABILIZOWANY MECHANICZNIE	20,0 cm	TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS	1,0 cm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - WARSTWA PODKŁADOWA BITUMICZNA	18,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA	25,0 cm	SCIANA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK POROTHERM 25 P+W	2,0 cm	PLYTA OSB NA PODKONSTRUKCJI ZLICOWANA Z ISTNIEJĄCĄ SCIANĄ ZEWNĘTRZNĄ	-	PLYTA OSB NA PODKONSTRUKCJI ZLICOWANA Z ISTNIEJĄCĄ SCIANĄ ZEWNĘTRZNĄ		TERMOIZOLACJA - PŁYTY WELNA MINERALNA		TERMOIZOLACJA - PŁYTY WELNA MINERALNA		-		
E BRUK		20,0 cm	STROP ŻELBETOWY WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI	2,5 cm	PODKONSTRUKCJA DREW. KONTR LATY 4x6 cm / SZCZELINA WENTYLACYJNA	25,0 cm	PUSTAK POROTHERM 25 P+W / ŻELBET wg projektu konstrukcji	25,0 cm	PUSTAK POROTHERM 25 P+W / ŻELBET wg projektu konstrukcji	25,0 cm	PUSTAK POROTHERM 25 P+W / ŻELBET wg projektu konstrukcji	-	PUSTAK POROTHERM 25 P+W / ŻELBET wg projektu konstrukcji		PUSTAK POROTHERM 18,8 P+W / ŻELBET wg projektu konstrukcji		PUSTAK POROTHERM 18,8 P+W / ŻELBET wg projektu konstrukcji		-		
8,0 cm	KOSTKA BRUKOWA	K ISTNIEJĄCY DACH- ZMIANA POKRYCIA		P STROP SALA KONFERENCYJNA		4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK		4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK		4b ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ZAMUROWANIE TYNK		7 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - LUKARNA BLACHA		-		-		-			
3,0 cm	PODSPYKA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO PŁUKANEGO O UZIARNIENIU 2/5 mm	-	BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK STOJĄCY np. f-my PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	-	BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK STOJĄCY np. f-my PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	-	TYNK MINERALNY- kolor jasnoszary - wg rysunków elewacji	-	TYNK MINERALNY- kolor jasnoszary - wg rysunków elewacji	-	TYNK MINERALNY- kolor jasnoszary - wg rysunków elewacji	-	TYNK MINERALNY- kolor antracyt - wg rysunków elewacji	10,0 cm	PLYTA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO (KOLOR JASNO SZARY)	12,0 cm	PLYTA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO (KOLOR JASNO SZARY)	25,0 cm	-	TYNK DEKORACYJNY - wg. projektu wnętr	
6,0 cm	WYLEWKA CEM. ZBROJONA, DYLATOWANA	1,0 cm	PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	3,0 cm	PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	2,0 cm	PLYTA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO (KOLOR JASNO SZARY)	3,0 cm	PLYTA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO (KOLOR JASNO SZARY)	1,0 cm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - WARSTWA PODKŁADOWA BITUMICZNA	-	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - WARSTWA PODKŁADOWA BITUMICZNA		PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / SZCZELINA WENTYLACYJNA		PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / SZCZELINA WENTYLACYJNA		-		
20,0 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O UZIARNIENIU 0/ 31,5 mm	3,0 cm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - WARSTWA PODKŁADOWA BITUMICZNA	4,0 cm	PODKONSTRUKCJA DREW. KONTR LATY 4x6 cm / SZCZELINA WENTYLACYJNA	15,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY WELNA MINERALNA	15,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY WELNA MINERALNA	3,0 cm	TERMOIZOLACJA - DESKOWANIE PEŁNE/ PL. OSB	-	TERMOIZOLACJA - DESKOWANIE PEŁNE/ PL. OSB		LATY 3 x 4 cm / SZCZELINA WENTYLACYJNA		LATY 3 x 4 cm / SZCZELINA WENTYLACYJNA		-		
10,0-50,0 cm	GRUNT NASYPOWY PROFILOWANY I STABILIZOWANY MECHANICZNIE	4,0 cm	PODKONSTRUKCJA DREW. KONTR LATY 4x6 cm / SZCZELINA WENTYLACYJNA	12/10	SKALNA, WELNA MINERALNA gr. 10 cm w przestrzeni rusztu wsporczego drewnianego	25,0 cm	PUSTAK POROTHERM 25 P+W / ŻELBET wg projektu konstrukcji	25,0 cm	PUSTAK POROTHERM 25 P+W / ŻELBET wg projektu konstrukcji	25,0 cm	PUSTAK POROTHERM 25 P+W / ŻELBET wg projektu konstrukcji	-	PUSTAK POROTHERM 25 P+W / ŻELBET wg projektu konstrukcji		TERMOIZOLACJA - PŁYTY WELNA MINERALNA		TERMOIZOLACJA - PŁYTY WELNA MINERALNA		-		
F STROPODACH ZIELONY NAD KUBATURĄ		20,0 cm	STROP ŻELBETOWY WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI	2,5 cm	PODKONSTRUKCJA DACHU	1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BETON		1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BETON		1d ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BETON WINDA front		12 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - RAMA		-		-		-			
-	SIEW NATRYSKOWY MOKRY OPTIGRUN	-	BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK STOJĄCY np. f-my PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	-	BLACHA ALUMINIOWA NA RABEK STOJĄCY np. f-my PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	2,0 cm	PLYTA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO (KOLOR JASNO SZARY)	-	TYNK MINERALNY- kolor jasnoszary - wg rysunków elewacji	-	TYNK MINERALNY- kolor antracyt - wg rysunków elewacji	-	TYNK MINERALNY- kolor ANTRACYT - dostosowany do koloru stolarzki	10,0 cm	PLYTA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO (KOLOR JASNO SZARY)	12,0 cm	PLYTA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO (KOLOR JASNO SZARY)	25,0 cm	-	TYNK DEKORACYJNY - wg. projektu wnętr	
6,0 cm	SUBSTRAT EKSTENSYWNY OPTIGRUN TYP E	1,0 cm	PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	3,0 cm	PREFA, kolor CIEMNOSZARY lub rozwiązanie równoważne	10,0 cm	PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / SZCZELINA WENTYLACYJNA	10,0 cm	PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / SZCZELINA WENTYLACYJNA	25,0 cm	SIACNA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK POROTHERM 25 P+W	-	SIACNA KONSTRUKCYJNA - PUSTAK POROTHERM 25 P+W		PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / SZCZELINA WENTYLACYJNA		PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / SZCZELINA WENTYLACYJNA		-		
2,5 cm	MATA DRENĄZOWA OPTIGRUN TYP FCD 25	3,0 cm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - WARSTWA PODKŁADOWA BITUMICZNA	4,0 cm	PODKONSTRUKCJA DREW. KONTR LATY 4x6 cm / SZCZELINA WENTYLACYJNA	18,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA	18,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA	10,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA	-	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA		WELON SZKŁANY KOLOR CZARNY		WELON SZKŁANY KOLOR CZARNY		-		