

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE	0,2cm
	WELNA MINERALNA	12cm
	ŚCIANA Z CEGŁY	75-50cm
	TYNK CEM.-WAP.	1cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ		
S2	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE	0,2 cm
	POLISTYREN EKSTUDOWANY	10 cm
	2 x POWŁOKA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA	-
	TYNK WYRÓWNAWCZY	0,5cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY	75-50cm
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PIWNICA		
S3	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE	0,2 cm
	POLISTYREN EKSTUDOWANY	10 cm
	2 x POWŁOKA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA	-
	TYNK WYRÓWNAWCZY	0,5cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY	75-50cm
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FUNDAMENTOWA		
S4	FOLIA KUBEŁKOWA	-
	POLISTYREN EKSTUDOWANY	10 cm
	2 x POWŁOKA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA	-
	TYNK WYRÓWNAWCZY	0,5cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY	75-50cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA 25 cm		
S5	GLĄDZ GIPSOWA	-
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-
ŚCIANA WEWNĘTRZNA 8 cm		
S6	GLĄDZ GIPSOWA	-
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	8 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-
ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPSOWO-KARTONOWA		
S7	GLĄDZ GIPSOWA	-
	PLYTA G-K	1,25 cm
	STELAŻ ALUMINIOWY WYPEŁNIONY WELNĄ MINERALNĄ	8 cm
	PLYTA G-K	1,25 cm
	GLĄDZ GIPSOWA/GLAZURA	-
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ŁUKARNA		
S8	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE	0,2cm
	WELNA MINERALNA	5cm
	PLYTA OSB	3,5cm
	ISTN. KONSTRUKCJA DREWNIANA + wlna mineralna	15cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
	PLYTA G-K na podkonstrukcji aluminiowej	5 cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - WIATROLAP		
S9	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE	0,2cm
	WELNA MINERALNA	5cm
	PLYTA OSB	3,5cm
	ISTN. KONSTRUKCJA DREWNIANA + wlna mineralna	15cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
	PLYTA G-K na podkonstrukcji aluminiowej	5 cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-
ŚCIANA FUNDAMENTOWA - WIATROLAP		
S10	FOLIA KUBEŁKOWA	-
	POLISTYREN EKSTUDOWANY	10 cm
	2 x POWŁOKA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA	-
	TYNK WYRÓWNAWCZY	0,5 cm
	BŁOCZEK BETONOWY	25 cm
	TYNK WYRÓWNAWCZY	0,5 cm
	2 x POWŁOKA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA	-
PODŁOGA NA GRUNCIE		
P1	WARSTWA WYKONCZENIOWA (PARKIET, PŁYTKI GRES)	2cm
	WYLEWKA CEMENTOWA	5cm
	STYROPIAN POSADZKOWY FS-30 (NA ZAKŁAD)	15cm
	2 x FOLIA HYDROIZOLACYJNA NA ZAKŁAD	-
	BETON PODKŁADOWY WG PROJ. KONSTR.	10cm
	PODSYPKA PIASKOWA WG PROJ. KONSTR.	30cm
STROP NAD PIWNICĄ		
P2	WARSTWA WYKONCZENIOWA (PARKIET, PŁYTKI CER.)	2cm
	WYLEWKA CEMENTOWA	5cm
	POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS	10cm
	FOLIA PVC	-
	STROP ISTNIEJĄCY	-
	TYNK CEM.-WAP.	1cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-
STROP PIĘTRA		
P3	WARSTWA WYKONCZENIOWA (PARKIET, PŁYTKI CER.)	2cm
	WYLEWKA CEMENTOWA	5cm
	STYROPIAN POSADZKOWY FS-30	3cm
	FOLIA PVC	-
	STROP ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI	20cm
	TYNK CEM.-WAP.	1cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-
WYKONCZENIE PODDASZA		
P4	WELNA MINERALNA UKŁADANA MIĘDZY KŁESZCZAMI	15cm
	RUSZT ALUMINIOWY Z WELNĄ MINERALNĄ	10cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
	PLYTA G-KA DO UZYSKANIA ODPORNOŚCI	3cm
	OGNIOWEJ EI30	-
	GLĄDZ GIPSOWA	-
DACH - CZĘŚĆ OCIEPLONA		
D1	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA układana na rąbek	-
	MATA STRUKTURALNA - warstwa rozdzielająca	-
	PEŁNE DESKOWANIE	3cm
	PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA	-
	WELNA MINERALNA UKŁADANA MIĘDZY KROKWIAMI	15cm
	WELNA MINERAL. UKŁADANA MIĘDZY PODKONSTRUKCJĄ	10cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
	PŁYTKI G-Ka	1,25cm
DACH - CZĘŚĆ NIEOCIEPLONA		
D2	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA układana na rąbek	-
	MATA STRUKTURALNA - warstwa rozdzielająca	-
	PEŁNE DESKOWANIE	3cm
	PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA	-
	KONSTRUKCJA DREWNIANA	istn.
DACH PŁASKI		
D3	PAPA DACHOWA TERMZOGRZEWALNA x2	-
	POLISTYREN EKSTUDOWANY ułożony ze spadkiem min.2%	min. 2cm
	POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS	15 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
	STROP ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI	-

