

S2b	ŚCIANA ZEWN.-PŁTY CEMENT. - SILKA	
	PLYTY Z WŁÓKNOCEMENTU SYSTEMYME BARIERONE W MASŁOŚL.08	24
	PUSZKA WENTYLACyjNA	6,5
	WĘłNA MINERALNA Z WĄTROZŁOJACJA	20
	STEZA ALUMINIOWY	22
	SCIANA ZIEŁBOWATA ATTYKY	25
	IMPREGAT - OZIAN PENEETRATOR 67	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT WEO 54	10
	WĘłNA TĄRASA	10
	PEŁTY OSB - WOODPODOPRZEMIA I NRO	2,5
S2c	ŚCIANA ZEWN.-PŁTY CEMENT. - SILKA	
	PLYTY Z WŁÓKNOCEMENTU SYSTEMYME BARIERONE W MASŁOŚL.08	24
	PUSZKA WENTYLACyjNA	6,5
	WĘłNA MINERALNA Z WĄTROZŁOJACJA	20
	STEZA ALUMINIOWY	22
	SCIANA ZIEŁBOWATA ATTYKY	25
	IMPREGAT - OZIAN PENEETRATOR 67	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT WEO 54	10
	WĘłNA TĄRASA	10
	PEŁTY OSB - WOODPODOPRZEMIA I NRO	2,5
S3a	ATTYKA - BŁACHA MIEDZIANA	
	BŁACHA MIEDZIANA MOCOWANA NA RABEK	0,07
	WŁA STRUKTURALNA	
	BLACHA TRÓJCIĘTNA FTS 18.136.1000 POWŁOKOWANA	1,65
	PUSZKA WENTYLACyjNA	6,5
	WĘłNA MINERALNA Z WĄTROZŁOJACJA	20
	STEZA ALUMINIOWY	22
	SCIANA ZIEŁBOWATA ATTYKY	25
	IMPREGAT - OZIAN PENEETRATOR 67	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT WEO 54	10
S3b	ATTYKA - PŁTY CEMENT.	
	PLYTY Z WŁÓKNOCEMENTU SYSTEMYME BARIERONE W MASŁOŚL.08	24
	PUSZKA WENTYLACyjNA	6,5
	WĘłNA MINERALNA Z WĄTROZŁOJACJA	20
	STEZA ALUMINIOWY	22
	SCIANA ZIEŁBOWATA ATTYKY	25
	IMPREGAT - OZIAN PENEETRATOR 67	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT WEO 54	10
	WĘłNA TĄRASA MOCOWANA MIED. KOŁANEM ELEWACYJNYM 15 CM	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT G2000 54 MOC. MIED.	
S3b'	ATTYKA - PŁTY CEMENT. TYNKI WOODPODOPR.	
	PLYTY Z WŁÓKNOCEMENTU SYSTEMYME BARIERONE W MASŁOŚL.08	24
	PUSZKA WENTYLACyjNA	6,5
	WĘłNA MINERALNA Z WĄTROZŁOJACJA	20
	STEZA ALUMINIOWY	22
	SCIANA ZIEŁBOWATA ATTYKY	25
	IMPREGAT - OZIAN PENEETRATOR 67	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT WEO 54	10
	WĘłNA TĄRASA MOCOWANA MIED. KOŁANEM ELEWACYJNYM 15 CM	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT G2000 54 MOC. MIED.	
S3c	ATTYKA	
	SCIANA ZIEŁBOWATA ATTYKY (beton ozdoblasty/tylko)	22
	IMPREGAT - OZIAN PENEETRATOR 67	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT WEO 54	10
	WĘłNA TĄRASA MOCOWANA MIED. KOŁANEM ELEWACYJNYM 15 CM	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT G2000 54 MOC. MIED.	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT G2000 54 MOC. MIED.	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT G2000 54 MOC. MIED.	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT G2000 54 MOC. MIED.	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT G2000 54 MOC. MIED.	
S3c'	ATTYKA	
	SCIANA ZIEŁBOWATA ATTYKY (beton ozdoblasty/tylko)	22
	IMPREGAT - OZIAN PENEETRATOR 67	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT WEO 54	10
	WĘłNA TĄRASA MOCOWANA MIED. KOŁANEM ELEWACYJNYM 15 CM	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT G2000 54 MOC. MIED.	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT G2000 54 MOC. MIED.	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT G2000 54 MOC. MIED.	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT G2000 54 MOC. MIED.	
	PAPA TERMOROZDZIERMALNA np. IZOLMAT BIT G2000 54 MOC. MIED.	

Sw2	SCIANA WENBL-BLACHA MIEDZIANA		
	BLACHA MIEDZIANA, MOCOWANA NA RĄBEK	0,07	
	WATKA PRZECIPIERA	0,05	
	BLACHA PARAPETOWA B15 18.136.1050 POWŁOKA=	1,25	
Sw2	SCIANA WENBL-BLACHA MIEDZIANA		
	BLACHA MIEDZIANA, BEZCNA ARCHYTEKTONICZNA	40	
	WATKA PRZECIPIERA	0,05	
	BLACHA PARAPETOWA B15 18.136.1050 POWŁOKA=	1,25	
D1	DACH		
	ZNR O GRANIŁOWIA 16/32	5	
	WARTWA OCHRONNA Z DEBRÓJOWANI		
	PARA TERMOZISOL, WERCH. KRYCIA DOLNAT PŁE P1250 520	5	
D1a	DACH		
	ZNR O GRANIŁOWIA 16/32	5	
	WARTWA OCHRONNA Z DEBRÓJOWANI		
	PARA TERMOZISOL, PODKŁAD. DOLNAT B1 6200 54 MOD. MOC.	5	
D1b	DACH nad makieta		
	ZNR O GRANIŁOWIA 16/32	5	
	WARTWA OCHRONNA Z DEBRÓJOWANI		
	PARA TERMOZISOL, WERCH. KRYCIA DOLNAT PŁE P1250 520	5	
P2	STROP nad 1 kondygnacją - gres		
	WATKA PRZECIPIERA	0,05	
	WYLEWA BETONOWA	6,5	
	STROPY TŁUMACY KROKI EPS 1 - 24 db	4	
P2a	STROP - podłoga podniesiona		
	WYLEWA BETONOWA	0,5	
	PEŁNY WYKONANE Z DOMOWIA, WYKONANE CELULOZOWYCH	3	
	WYLEWA BETONOWA	0,5	
P2b	STROP nad 1 kondygnacją - wykładzina		
	WYLEWA BETONOWA	0,5	
	PEŁNY WYKONANE Z DOMOWIA, WYKONANE CELULOZOWYCH	3	
	WYLEWA BETONOWA	0,5	
P2c	STROP nad 1 kondygnacją - gres		
	WATKA PRZECIPIERA	0,05	
	WYLEWA BETONOWA	6,5	
	STROPY TŁUMACY KROKI EPS 1 - 24 db	4	
P2d	STROP nad 1 kondygnacją - porcelanizowane makieta		
	WYLEWA BETONOWA	0,5	
	PEŁNY WYKONANE Z DOMOWIA, WYKONANE CELULOZOWYCH	3	
	WYLEWA BETONOWA	0,5	
P3	SPÓCZNIKI / BIEGI		
	PEŁNY WYKONANE Z DOMOWIA, WYKONANE CELULOZOWYCH	3	
	STROPY TŁUMACY KROKI EPS 1 - 24 db	4	
	STROPY TŁUMACY KROKI EPS 1 - 24 db	4	

[illegible][illegible]