

DACH PROJEKTOWANY			
D-1	DACHÓWKA CERAMICZNA KAPROWKA W PODWOJNĄ KORONKĘ - ANALOGICZNA DO ISTNIEJĄCEJ		
1			
2	ŁĄTA		
3	KONTRŁATA		
4	MEMBRANA DACHOWA		
5	ISTNIEJĄCA KROKIEW WIEJNA MINERALNA, GR. 15cm		
6	IZOLACJA PODKROKWIOWA/ PROFIL. NOŚNY, GR. 10cm		
7	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA		
8	PLYTA GKF EI 30	Klasa odporności ogniowej	REI 30
Współczynnik U (W/m²K)	0,138		

P4	POSAĐKA NA GRUNCIJE ISTINJACA		
1	ISTINJAJA POSAĐKA NA GRUNCIJE. PO ZAWIEŠĆIU MATERIAŁU POWSTAŁEGO NA SKUTEK USUŁENIA SKŁPIENIA. PODAĆ DECYZJĘ NA TEMAT EWENTUALNYCH PRAC ZWIĄZANYCH PRZY POSAĐCE PODCZAS ZWŁANIEJ KOMISJI KONSERWATORSKIEJ		
Współczynnik U (W/m <sup>2</sup> k)	-	Klasa odporności ogniowej	-

sz-1	<p>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FLUIDAMENTOWA ISTNIEJĄCA</p> <p>MUR GÓTYCKI PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI:</p> <p>KAMIEŃNY (do wysokości: -1,60m/-1,42m poniżej poziomu parteru)</p> <p>1 CEGLANY NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ, (DOKŁADNY ZAPRAS PRAC WSKAZANY W PROGRAMIE PRAC KONSERWATORSKICH ZAŁĄCZONYM DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ), GR. 60-142cm</p>	
Współczynnik U (W/m <sup>2</sup> K)	-	<p>Klasa odporności ogniowej</p> <p>R60 REI 120</p>

SZ-2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA		
1	MUR GOTYCKI CEGLANY NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI (DOKŁADNY ZAKRES PRAC PRZY ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH WSKAZANY W PROGRAMIE PRAC KONSERWATORSKICH ZAŁĄCZONYCH DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ), GR. 60-142cm		
Współczynnik U (W/m <sup>2</sup> K)	-	Klasa odporności ogniowej	R 30 REI 120

STROP ANTRÉSOLI PROJEKTOWANY			
P-2			
1	DESKA PODŁOGOWA LITTA, KOLORYSTYKA: DĄB NATURALNY, GR. 20mm		
2	PODKONSTRUKCJA 3x60mm, WETNA MINERALNA, GR. 3cm		
3	PRZEKŁADKA Z PAPY		
4	BETKA DREWNIANA 20x20cm/ WETNA MINERALNA GR. 15cm		
5	PLYTA GK		
Współczynnik U (W/m <sup>2</sup> K)	-	Klasa odporności ogniowej	-

P-3	STROP PARTIERU ISTNIEJĄCY	
1	ISTNIEJĄCA POSADZKA Z WAPIENIA OLANDZKIEGO DO ZACHOWANIA, BRUK KLINKIEROWY CEGIANY DOBANY KOLORYSTYCZNIE DO POSADZKI ISTNIEJĄCEJ	
2	ISTNIEJĄCY CEGIANY STROP KOLEBKOWY, GR. 60-100cm	
Współczynnik U (W/m <sup>2</sup> K)	-	Klasa odporności ogniowej REI 120

