



2m	STANDARD
6,0 cm	Warstwa przeciwciepła - warstwa izolacyjna termiczna z 2 Warstwy Warstwy Gf10
21-40 cm	Izolacja termiczna - styropian EPS 100-250 (zgodnie %)
20 cm	Str. zabudowy masywnej
	Warstwa wykończeniowa - gładź polierowana z 200 g gipsu oraz malierazka 100 g
15,0 cm	Warstwa izolacyjna - izolacji dźwiękowej z 2 warstwami gipsu z 2 warstwami Gf10 - powłoka twarda x 1
	Warstwa izolacyjna - izolacji dźwiękowej x 1
	Warstwa Gf10 - izolacji dźwiękowej x 1
10-25 cm	Hydroizolacja - gładź antykorozyjna EPS 100-250 (zgodnie %)
	Izolacja termiczna - styropian EPS 100-250 (zgodnie %)
	Paroizolacja - gładź przeciwdrobnoustrojowa z 100 g masy i 100 g gipsu
20,0 cm	Str. zabudowy masywnej
	Warstwa wykończeniowa - gładź polierowana z 200 g gipsu oraz malierazka 100 g
6,0 cm	Warstwa przeciwciepła - warstwa izolacyjna termiczna z 2 Warstwy Warstwy Gf10 (zgodnie %)
15,0 cm	Str. zabudowy masywnej
	Warstwa wykończeniowa - gładź polierowana z 200 g gipsu oraz malierazka 100 g

.\uwagi\moje logo 2-1.jpg

<div> <div>  </div> <div> PW ARCHITEKTURA </div> </div>		<div> <div>  </div> <div> PAŃSTWOWY ARCHIWUM </div> </div>	
Projekt w ramach (np. zleceń, zamówień) mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MAJ/04/18 w oparciu o:		Nazwa projektu: mgr inż. arch. Paweł Prydzkał upr. nr WP-IA/OKK/upb/63/2010 w oparciu o:	
Nazwa inwestycji: mgr inż. arch. Paweł Chabros		Pełna nazwa: Pełna nazwa:	
Temat projektu: Budownictwo mieszkaniowe z garażami, zremontowanie i poszerzenie partii oraz wybudowanie przyłączy do sieci		Pełna nazwa: Budownictwo mieszkaniowe z garażami, zremontowanie i poszerzenie partii oraz wybudowanie przyłączy do sieci	
Inwestor: Zarząd Powiatu Wrocławskiego Budownictwa Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/153, 54-200 Wrocław		Pełna nazwa: Zarząd Powiatu Wrocławskiego Budownictwa Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/153, 54-200 Wrocław	
Adres inwestycji: Osiedla nr 128, ul. Wł. w 24, Gmina Łódź Wielkop.		Pełna nazwa: Osiedla nr 128, ul. Wł. w 24, Gmina Łódź Wielkop.	
Nazwa rysownika: PRZEKRÓJ B-B		Pełna nazwa: PRZEKRÓJ B-B	
Numer projektu: Budowa PW		Numer projektu: Budowa PW	
Data projektu: 03.03.2022		Data projektu: 03.03.2022	
Skala: 1:50		Skala: 1:50	
Numer rysunku: 20.02.2022		Numer rysunku: 20.02.2022	