



OPIS OZNACZEŃ PROJEKTOWYCH



PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE STYROPIANEM 15cm
METODĄ LEKKĄ MOKRĄ $\lambda_{\text{m}} = 0,31 \text{ W/m}^2\text{K}$



PROJEKTOWANE DOOCIEPLENIE PŁYTĄ IZOLACYJNĄ

Płyta z rdzeniem ze sztywnej pianki rezolowej, która z jednej strony jest zespolona z płytą kartonowo - gipsową (12,5 mm), a z drugiej strony posiada okładzinę z białego welonu szklanego. Między pianą rezolową a płytą kartonowo - gipsową znajduje się warstwa folii aluminiowej pełniącą funkcję paroizolacji. Wartość współczynnika przewodzenia ciepła λ wynosi 0,020 W/m·K. Jest to materiał o klasie reakcji na ogień B-s1,d0 (NRO). Zainstalowaną płytę należy zagipsować i pomalować, bez konieczności stosowania paroprzepuszczalnych zapraw i farb.



WYKŁADZINA PCV HETEROGENICZNA



OZNACZENIA STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY LUB NOWEJ

PRACOWNIA
PROJEKTOWA

k —
art

ARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
UL. DASZYŃSKIEGO 193
44-100 GLIWICE
kart.pracownia@gmail.com
663 776 456

inwestor	projektant	nr uprawnień/specjalność	podpis
MIEJSKIE PRZESIEBIORSTWO GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o. o. ul. 1-Maja 218 41-710 Ruda Śląska	mgr inż. arch. Piotr LUDWIG	2/SŁOKK/2014 architektoniczna do proj. bez ograniczeń	
	opracował		podpis
	mgr inż. arch. Roksana OLBRYŚ		
temat projektu, adres inwestycji	branża	skala	faza
WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ ŚCIAN PIWNIC, DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, DOCIEPLENIE STROPU OSTATNIEJ KONDYGNACJI I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM PRZY ULICY JANA FURGOŁA 9 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ dz. nr 1134/177 obręb 0003 NOWY BYTOM	ARCH-BUD	1:100	P.TECH.
	rysunek	data	tom
		10.2023	I
RZUT II PIĘTRO - STAN PROJEKTOWANY			
P4			