



OPIS OZNACZEŃ PROJEKTOWYCH



PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE STYROPIANEM 15cm METODĄ LEKKĄ MOKRĄ $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$



ZAMUROWANIA



PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE 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 parooizolacji. 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.



PŁYTKI CERAMICZNE Z FUGĄ MROZO- I WODOODPORNĄ KŁADZONE NA KLEJU MROZOODPORNYM



WYKŁADZINA PCV HETEROGENICZNA



OZNACZENIA STOLARKI OKIENNEJ O DRZWIOWEJ DO WYMIANY LUB NOWEJ



ISTIEJĄCE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE DO ODTWORZENIA PO WYKONANIU IZOLACJI

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.	mgr inż. arch. Piotr LUDWIG	2/SŁOKK/2014 architektoniczna do proj. bez ograniczeń	
ul. 1-Maja 218 41-710 Ruda Śląska	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	ARCH-BUD	1:100	P.TECH.
dz. nr 1134/177 obręb 0003 NOWY BYTOM	rysunek	data	tom
		10.2023	I
RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY			
P2			