

RZUT PIWNICY

P1	STROP NAD PIWNICĄ
	istniejący strop Kleina
	płyty z wełny mineralnej 12 cm,
	zaprawa klejowa na siatce tynkarskiej

ZAKRES PRAC PRZEWIDZIANYCH DO WYKONANIA

termomodernizacja stropów piwnicy:

konstrukcję stropu nad piwnicą oczyścić a ewentualne uszkodzenia naprawić
elementy stalowe stropu należy oczyścić z rdzy oraz zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie
odpowiedni system powłok malarskich według projektu wykonawczego
elementy ceglane stropu należy oczyścić , zdezynfekować oraz odgrzybić . wszystkie ubytki sklepiń ceglanych należy uzupełnić poprzez przemurowanie . do przemurowań zastosować materiał pierwotny tj. cegłę pełną. ubytki w spoinach uzupełnić zaprawą plerwotną tj. cementowo-wapenną

projektuje się docieplenie stropu wełną mineralną gr 12 cm
(wełna mineralna owspółczynnku Δ= 0,031 W/mk)

z uwagi na brak lub uszkodzenia izolacji przeciwwodnej budynku , przed wykonaniem prac związanych z ociepleniem powierzchni stropów piwnicy zaleca się:

- osuszenie i wykonanie dodatkowej wentylacji w pomieszczeniach piwnicznych
- wykonanie izolacji pionowej i poziomej fundamentów i ścian fundamentów w budynku
- wykonanie opaski żwirowejj i / lub drenażu wokół budynku

PROJEKT WYKONAWCZY
REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 5	
TEMAT RYSUNKU	RZUT PIWNICY			
LOKALIZACJA	ul. S.CHUDOBY 9, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBREB: POŁUDNIE DZ. NR 28/27 AM- 10	DATA	MAJ 2019 R.	
		SKALA	1:100	
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	NR RYS.		
		A/5		
ARCHITEKTURA	mgr inż.arch.MAŁGORZATA KULCZAK upr.292/01/DUW mgr inż.arch. MARTYNA MIKOŁAJCZYK		PODPISY	
PROJEKTANT				
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch.TOMASZ WŁODARCZYK upr.162/99/DUW			