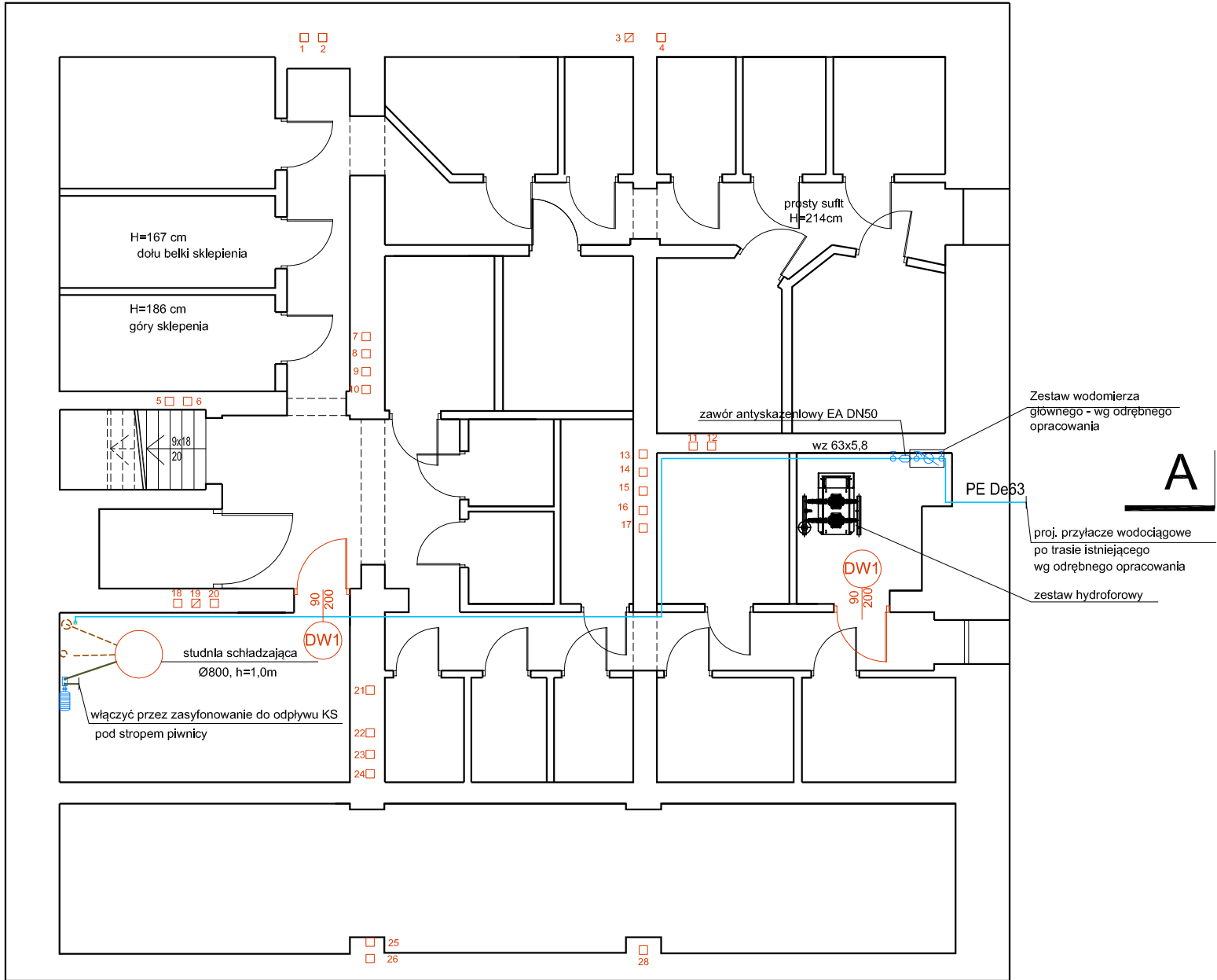


A



RZUT PIWNICY

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

ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH W OBRĘBIE PIWNICY

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
pierwotną tj. cementowo-wapienną

projektuje się docieplenie stropu wełną mineralną gr 12 cm (wełna mineralna
owspółczynnika $\Delta = 0,031 \text{ W/mk}$

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 obwodowej i / lub drenażu wokół budynku

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 3	
TEMAT RYSUNKU	RZUT PIWNICY			
LOKALIZACJA	ul. WIĘCKOWSKIEGO 21, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBRĘB: POŁUDNIE DZ. NR 20/7 AM- 10		DATA	MAJ 2019r.
			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			