



<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center; margin: 0 auto;">P2</div>	Podłoga na gruncie - myjnia $U=0,82 < 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
	1,5	plytki ceramiczne na kleju wg kart katalogowych: Hyperion GREY STRUCTURE (gr. płytki 10mm)
	9-13,0	podkład z betonu C30/37 szczelnego W-8
	20,0	plyta żelbetowa z betonu C30/37 szczelnego W-8, zbrojona stałą B500B
	0,25	papa podkładowa termozgrzewalna
	10,0	podbudowa betonowa C8/10
	30,0	podsyпка piaskowa stabilizowana

SM	Ściana zewnętrzna $U=0,27 < 0,45 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	8,0 płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PIR konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	MYJNIA AUTOMATYCZNA		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. PIOTR KOCIOŁEK	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	296/90/UW		1:50
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2025		
ASYSTENT	inż. arch. ZUZANNA POLEK	PODPIS	NUMER RYS.
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. BOGNA ZGAGACZ-KOCIOŁEK	PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	187/98/UW	A04M	
DATA SPRAWDZENIA	CZERWIEC 2025		