



S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

WARSTWY	NOWE
<p>tylnik silikonowy</p> <p>klej+systemowa siatka</p> <p>styropian EPS 70 g_f/10g_m</p> <p>lambda max=0,04 W/mxK</p> <p>mur lity z c. silikatowej 12cm</p> <p>styropian bcm, lambda=0,045</p> <p>mur z cegły ceramicznej 25cm</p> <p>tylnik cementowo-wapniowy</p>	

STROP POD NIEGRZEWANYM PODDASZEM
 $U=0,29 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{\text{max}}=0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dla $t_w=8^\circ$)

szlichta beton gr. ok. 3-4cm
pl. kanatowe gr. 24cm
lynk cementowo-wapienny

P PODLOGA NA GRUNCIE
 $\lambda = 0.48 \text{ W/m}^2\text{K}$; $\alpha_{\text{max}} = 1.20 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dla $t_w = 8^\circ\text{C}$)

<p>plytki terakotowe</p> <hr/> <p>wylinka betonowa 8cm beton C20/25 zbr. systemowa siatka</p> <hr/> <p>folia PE</p> <hr/> <p>styropian EPS 100–038, 5cm 2x folia PE</p> <hr/> <p>wylinka betonowa 10cm beton C10/15</p> <hr/> <p>podsyypka piaskowa –ok. 15cm</p>	<p>WARSTWY NOWE</p>
---	---------------------

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POM. NIEOGRZEWANE

mur licowy z c. siłkatowej 25cm
tynek cementowo-wapienny

P.W. ZABUDOWY	112,89m2
P.W. UŻYTKOWA	85,60m2
KUBATURA	598,00m3

1	hala technologiczna	posadzka betonowa	58,50
2	pom. techniczne	plytki podlog.	4,97
3	sanitariat	plytki podlog.	2,61
4	chlorownia	plytki podlog.	4,52
5	pom. agregatu prgodotwórczego	posadzka betonowa	15,00
		$\Sigma =$	85,60

Wykaz pomieszczeń

poz. $\pm 0,00$ oznacza poziom istn. posadzk
w budynku, w pobliżu bramy,
 $\pm 0,00 = \text{ok. } 91,40 \text{ m n.p.m.}$

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MYSLAKÓW			
INWESTYCJA	BUDYNEK TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY		
OBJEKT	dz. nr 555, obr. 0015 Mysłaków, gm. Nieborów		
ADRES BUDOWY	Nazwisko		
	mgr inż.	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	SP. KONTST.-BUDOLINO		
Projektował	SP. MIEJSCOWOŚCI MYSLAKÓW		
Projektował	SP. ARCH. J. W. 185/00 /WK		
Sprawdził	SP. ADAMSKA		
Branża	Stadium		
ARCHITEKTONICZNA	PROJEKT A-B		
Nr rys. AB-01		tytuł rysunku	
		Skala 1:50 Data 03 2026	
RZUT PRZYZIEMI			