



PRZEGRODY BUDOWLANE PIONOWE
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

Sz1	ściana zewnętrzna	
-	plyty warstwowe z rdzeniem PIR $\lambda=0,022$ W/mK	12 cm
-	blacha elewacyjna: mikroprofil lub gładka	
-	konstrukcja stalowa z profili RK100x100x4mm	
-	obudowa GK 12,5mm na profilach systemowych	

Sz1a	ściana zewnętrzna - attyka	
-	otok z blachy powlekanej gładkiej	0,6 mm
-	plyty OSB-3	22 mm
-	konstrukcja attyki z profili RK40x40x3mm	
-	pienka PIR lub wełna mineralna	12 cm
-	zamknięcie attyki od strony dachu:	
-	plyta OSB 3 gr. 2,2 cm	
-	pokrycie dachowe wyprowadzone na całą wysokość attyki	
-	obróbka blacharska gr. 55mm	

ŚCIANY WEWNĘTRZNE G-K

Sw1	ściana wewnętrzna działowa gr. 10 cm	
-	plyty g-k 12,5 mm	1,25 cm
-	ruszt systemowy C 75	7,5 cm
-	wypełnienie rusztu: wełna mineralna szklana 5cm	
-	plyty g-k 12,5 mm	1,25 cm

Sw2	ściana wewnętrzna działowa gr. 22,5 cm (instalacyjna)	
-	plyty g-k 12,5 mm	1,25 cm
-	podwójny ruszt systemowy (2 x C75)	
-	w rozstawie 5 cm	20 cm
-	wypełnienie rusztu: wełna mineralna szklana	2 x 5cm
-	plyty g-k 12,5 mm	1,25 cm

Sw3	ściana wewnętrzna działowa gr.7,5 cm	
-	plyty g-k 12,5 mm	1,25 cm
-	ruszt systemowy C 50	5 cm
-	wypełnienie rusztu: wełna mineralna szklana	5cm
-	plyty g-k 12,5 mm	1,25 cm

- UWAGI DO WYKONANIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH:
- W pomieszczeniach higieniczno - sanitarnych stosować:
 - plyty g-k impregnowane przeciwwilgociowo,
 - okładziny ścienne łatwo zmywalne (np. płytki ceramiczne) do wysokości min. 2m od podłogi.
 - W ścianie Sw2 zamocować stelaże montażowe do wiszących urządzeń sanitarnych. Analogicznie wykonać ściankę instalacyjną Sw2a przy ścianie zewnętrznej w pomieszczeniu nr 3.
 - W miejscu montażu uchwytów i poręczy dla niepełnosprawnych w ścianach GK wykonać wzmocnienia ze sklejki lub dodatkowych profili systemowych.

OZNACZENIA:	
WM	wentylacja mechaniczna wyciągowa
WG	wentylacja grawitacyjna

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ UŻYTKOWYCH:		
nr pom.	funkcja	powierzchnia
1	pomieszczenie gospodarcze	2,42 m² (Pu)
2	ustęp publiczny (damski)	3,39 m² (Pu)
3	ustęp publiczny (męski)	4,50 m² (Pu)
	przystosowany dla osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich	
4	kasa biletowa	4,44 m² (Pu)
5	poczekalnia dla podróżnych	21,62 m² (Pu)
Łączna powierzchnia użytkowa (Pu):		36,37 m2
Powierzchnia pochylni i podestu przed wejściem:		13,42 m2

inwestycja		Budowa pawilonu obsługi podróżnych na dworcu autobusowym w Krośnie		<div>Qbk</div> <div>PROJEKT</div>
adres inwestycji		38-400 Krosno, ul. Naftowa		
stadium		projekt budowlany		
tytuł rys.		Rzut pawilonu		
projektanci branża: architektura	mgr inż arch. Katarzyna Gazda projektant	4/PKOKK/14	nr rys.	A-01
	mgr inż arch. Łukasz Jakóbkiewicz asystent projektanta			
		mgr inż arch. Katarzyna Oberc-Bednarska sprawdzający	8/PKOKK/15	data