



S1 - cokół ściany zewnętrznej	
- tynk mozaikowy	1,5mm
- styropian typu fundament EPS 150	15cm
- pustak ceramiczny	25cm
- tynk cementowo-wapienny	1,5cm

S3 - ściana wewnętrzna	
- tynk cementowo-wapienny (garaż)	1,5cm
- pustak ceramiczny	25cm
- wełna mineralna	15cm
- tynk cienkowarstwowy silikonowy zatarły na gładko	1,5mm

S4 - ściana wewnętrzna		
- płytką elewacyjną na kleju imitująca kamień naturalny		2cm
- siatka na kleju 2x	-	
- styropian EPS 70-038		15cm
- pustak ceramiczny		25cm
- siatka na kleju	-	
- tynk cienkowarstwowy silikonowy zatarty na gładko		1,5mm

P2 - posadzka na gruncie

- płyta betonowa nośna gr. 15cm C20/25 (B25) zbrojona włóknem stalowym 32,0 kg/m³ z dodatkowym zbrojeniem siatkami zgrzewanymi ø4 o oczku 15x15cm, zabezpieczona powierzchniowo żywicą epoksydową, dylatowana w polach max. 6x6m oraz obwodowo, dylatacje nacinane piłą, wypełnione profilami z PCV
- Styrodur (polistyren ekstrudowany XPS) gr. 10cm
- 2 x folia, gr. 0,3mm (warstwa poslizgowa)
- podkład z chudego betonu C16/20, gr. 10cm
- kruszywo łamane 0÷63 mm stabilizowane mechanicznie do $I_s=1,00$, zagęszczane warstwami gr. 10cm, łącznie gr. 20cm
- grunt rodzimy

P3 - powierzchnie utwardzone na gruncie	
- kostka betonowa	6cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego (frakcja 31-63mm)	30cm
- geowłóknina	-
- grunt rodzimy	-

D1 - nach	
- blacha trapezowa T20	2cm
- łaty 6x4	4cm
- kontrłaty 5x2,5	2,5cm
- membrana dachowa paroprzepuszczalna	-
- deskowanie pełne, od strony wnętrza wiaty szlifowane na gładko i impregnowane	2cm
- konstrukcja wiaty z wiązarów drewnianych szlifowanych na gładko i impregnowanych	

D2 - dach + podbitka dachowa	
- blacha trapezowa T20	2cm
- łąty 6x4	4cm
- kontrłąty 5x2,5	2,5cm
- membrana dachowa paroprzepuszczalna	-
- deskowanie pełne, od strony wnętrza wiaty szlifowane na gładko i impregnowane	2cm
- konstrukcja wiaty z wiązarów drewnianych szlifowanych na gładko i impregnowanych	
- łąty 6x4	4cm
- podsufitka systemowa	0,8cm

Wprowadzanie zmian, jak i wykorzystanie całości lub jednego z elementów opracowania, powielanie, wykorzystywanie koncepcji rozwiązań i kopiowanie w innym opracowaniu bez zgody zespołu autorskiego traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PERSPEKTYWA
ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica
tel: 575-987-494
mail: pracownia@perspektywadebica.com

PERSPEKTYWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Nazwa obiektu:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUG PUBLICZNYCH (REMIZY OSP)			
Adres inwestycji:	Działka nr ewid. gr. 1027, obr. 0005 Żurowa, gm. Szerzyny			
Inwestor:	Gmina Szerzyny Szerzyny 521 38-246 Szerzyny			
Temat rysunku:	PRZEKRÓJ B-B			
Funkcja:	Branża:	Dane Projektanta		Podpis
Główny projektant	Architektura	mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska		
		UAN-8346/24/85		
Sprawdził	Architektura	mgr inż. arch. Barbara Kurylo		
		12/PKOKK/2018		
Stadium P.B.	Nr projektu 13WEP23	Skala 1:50	Data II 2024r.	Nr rysunku A4