



<b>D1 - dach</b>	
- 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	

<b>D2 - dach + podbitka dachowa</b>	
- 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

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

S2 - ściana zewnętrzna	
- tynk cienkowarstwowy silikonowy	1,5mm
- styropian EPS 70-038	20cm
- pustak ceramiczny	25cm
- tynk cementowo-wapienny	1,5cm

<b>S3 - ściana wewnętrzna</b>	
- tynk cementowo-wapienny (garaż)	1,5cm
- pustak ceramiczny	25cm
- wełna mineralna	15cm
- tynk cienkowarstwowy silikonowy zatory z gładko	1,5mm

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

D3 - dach	
- blacha trapezowa T20	2cm
- łąty 6x4	4cm
- kontrłaty 5x2,5	2,5cm
- membrana dachowa paroprzepuszczalna	-
- krokwie 6x15	15cm
- wentylowana pustka przestrzeni nieużytkowej	-
- wełna mineralna $\lambda=0,038 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$	20cm
- folia polietylenowa 0,3mm	-
- płyta żelbetowa C20/25 (B25)	18cm
- tynk cementowo-wapienny	1,5cm

<b>D4 - dach + podbitka dachowa</b>	
- blacha trapezowa T20	2cm
- łąty 6x4	4cm
- kontrłąty 5x2,5	2,5cm
- membrana dachowa paroprzepuszczalna	-
- krokwie 6x15	15cm
- łąty 6x4	4cm
- podsufitka systemowa	0,8cm

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

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 A-A			
Funkcja:	Branża:	Dane Projektanta		Podpis
Główny projektant	Architektura	mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska		
		UAN-8346/24/85		
Sprawdził	Architektura	mgr inż. arch. Barbara Kuryło		
		12/PKOKK/2018		
Stadium P.B.	Nr projektu 13WEP23	Skala 1:50	Data II 2024r.	Nr rysunku A3

<b>F1 - ściana fundamentowa zewnętrzna</b>	
- folia kubelkowa	
- styropian typu fundament EPS 150	20cm
- 2 x abizol lub dysperbit	-
- betowa ściana fund. C20/25 (B25)	25cm
- 2 x abizol lub dysperbit	-

F2 - ściana fundamentowa wewnętrzna	
- 2 x abizol lub dysperbit	-
- betowa ściana fund. C20/25 (B25)	25cm
- 2 x abizol lub dysperbit	-
- styropian typu fundament EPS 150	15cm

<b>F3 - ściana fundamentowa zewnętrzna</b>		
- folia kubelkowa		
- styropian typu fundament EPS 150		15cm
- 2 x abizol lub dysperbit		-
- betonowa ściana fund. C20/25 (B25)		25cm
- 2 x abizol lub dysperbit		-

### P1 - posadzka na gruncie

- płyta betonowa nośna gr. 20cm C25/30 (B30) zbrojona włóknem stalowym 32,0 kg/m<sup>3</sup> z dodatkowym zbrojeniem siatką (góra/dół) ø8, zabezpieczona powierzchniowo żywicą epoksydową, wykonana ze spadkiem
- 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. 15cm, łącznie gr. 30cm
- grunt rodzimy

## P2 - posadzka na gruncie

- płyta betonowa nośna gr. 15cm C20/25 (B25)  
zbrojona włóknem stalowym 32,0 kg/m<sup>3</sup> 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 posilgowa)
- 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

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