



D1 - dach	
- 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
-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	
-łaty 6x4	4cm
- podsufitka systemowa	0,8cm

S1 - cokół 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

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	
- płytki elewacyjna 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

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

D4 - dach + podbitka dachowa	
- blacha trapezowa T20	2cm
- łąty 6x4	4cm
- kontrłaty 5x2,5	2,5cm
- membrana dachowa paroprzepuszczalna	-
- krokiew 6x15	15cm
- łąty 6x4	4cm
- podsufitka systemowa	0,8cm

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	-

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			
		mgr inż. arch. Barbara Kuryło			
Sprawdził	Architektura	12/PKOKK/2018			
Stadium P.B.	Nr projektu 13WEP23	Skala 1:50	Data II 2024r.		Nr rysunku A3

F1 - ściana fundamentowa zewnętrzna	
- 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

F3 - ściana fundamentowa zewnętrzna	
- folia kubełkowa	
- styropian typu fundament EPS 150	15cm
- 2 x abizol lub dysperbit	-
- betowa 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/m³ z dodatkowym zbrojeniem siatką (góra/dół) ø8, zabezpieczona powierzchnioowo żywicą epoksydową, wykonana ze spadkiem
- Styrodur (polistyren ekstrudowany XPS) gr. 10cm
- 2 x folia, gr. 0,3mm (warstwa posilzgowa)
- podkład z chudego betonu C16/20, gr. 10cm
- kruszywo łamane 0+63 mm stabilizowane mechanicznie do ls=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/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 posilzgowa)
- 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	
- płytki elewacyjna 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