



#### ZESTAWIENIE WARST PRZEGRODY DACHY/ STROPODACH/ STROPY

#### PRZEGRODY PIONOWE

<b>S1 - ściany zewnętrzne</b>	
- tynk maszynowy wewnętrzny	1,5cm
- bloczki silikalowe	25cm
- wełna mineralna	15cm
- płyty elewacyjne z włókien szklanych na podkonstrukcji stalowej	
<b>S2 - ściana attykowa</b>	
- tynk sylikonowy zewnętrzny	
- szkło komórkowe	10cm
- bloczki silikalowe	25cm
- wełna mineralna	15cm
- płyty elewacyjne z włókien szklanych na podkonstrukcji stalowej	
<b>S3 - ściany zewnętrzne budynek gospodarczy</b>	
- tynk maszynowy wewnętrzny	1,5cm
- bloczki silikalowe	25cm
- styropian	15cm
- tynk zewnętrzny	
<b>F1 - ściany fundamentowe - strefa cokołu</b>	
- Styropian EPS P	5cm
- bloczki betonowe fundamentowe	25cm
- 2x papa na lepiku	
- styropian EPS P	15cm
- tynk mozaikowy	
<b>F2 - ściany fundamentowe</b>	
- Styropian EPS P	5cm
- bloczki betonowe fundamentowe	25cm
- 2x papa na lepiku	
- styropian EPS P	12cm
- folia kubełkowa	

#### PRZEGRODY POZIOME

##### D1 - dach

- Membrana dachowa EPDM	
- Szkło komórkowe na gorącym bitumie -spadek 3%	min25cm - 42cm
- Paroizolacja	
- Strop sprężynowy gęstożebrowy	31cm
- Sufit podwieszany	

##### D2 - taras

- konstrukcja tarasowa PCV	20cm
- warstwa separacyjna	
- Membrana dachowa EPDM	
- Szkło komórkowe na gorącym bitumie -spadek 3%	min25cm - 42cm
- warstwa gruntująca	
- Strop sprężynowy gęstożebrowy	31cm
- Sufit podwieszany	

##### D3 - dach - budynek gospodarczy

- Membrana dachowa EPDM	
- Szkło komórkowe na gorącym bitumie -spadek 3%	min25cm - 42cm
- Paroizolacja	
- Strop sprężynowy gęstożebrowy	31cm
- Sufit podwieszany	

##### P0 - podłoga na gruncie

- Wykładzina PCV/ GRES	3cm
- Wylewka betonowa	5cm
- 2 x Folia PE	
- Styropian Ekstrudowany	10cm
- 2 x Folia PE	
- Podbudowa Betonowa C12/ 15	15cm
- Podbudowa Płaskowo- żwirowa zagęszczana mechanicznie do IS=0,97	do poziomu ław fundamentowych
- Grunt Rodzimy	

##### P1 - strop nad piętrem

- Wykładzina PCV/ GRES	3cm
- Wylewka betonowa	5cm
- 2 x Folia PE	
- Styropian	6cm
- Strop sprężynowy gęstożebrowy	31cm
- Sufit podwieszany	

##### P2 - podłoga na gruncie b. gospodarczy- garaż

- płyta żelbetowa zbrojona siatką II 6 co 15cm zatańta na gładko	15cm
- 2 x Folia PE	
- styropian ekstrudowany	10cm
- 2 x Folia PE	
- Podbudowa Betonowa C12/ 15	15cm
- Podbudowa Płaskowo- żwirowa zagęszczana mechanicznie do IS=0,97	20cm
- Grunt Rodzimy	



PRIMTECH Szymon Kita  
tel: 506-340-000  
www.primtech.pl

Inwestor:  
GMINA Zabkowice Śląskie  
ul. 1 Maja 15  
57-200 Zabkowice Śląskie

Data: CZERWIEC 2022r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował br arch:	mgr inż. arch. Magdalena Domik-Morawiec	4/SLOKK/2019	
Sprawdził br arch:	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
Projektował br konstr:	mgr inż. Damian Golicki	SLK/3337/PWOK/11	
Sprawdził br konstr:	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBK/16	

Lokalizacja	ul. Janusza Kusocińskiego 17 57-200 Zabkowice Śląskie
-------------	--

Nazwa projektu/Obiekt:  
Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zabkowicach Śląskich pow.: zabkowski, woj.: dolnośląskie obręb Osiedle Wschód działka nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6

Nazwa rysunku:  
PRZEKROJE - budynek wielofunkcyjny

Faza proj.: PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY  
Skala: 1:50, 1:100  
Nr rysunku: A.8  
Nr egz.: 1

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita