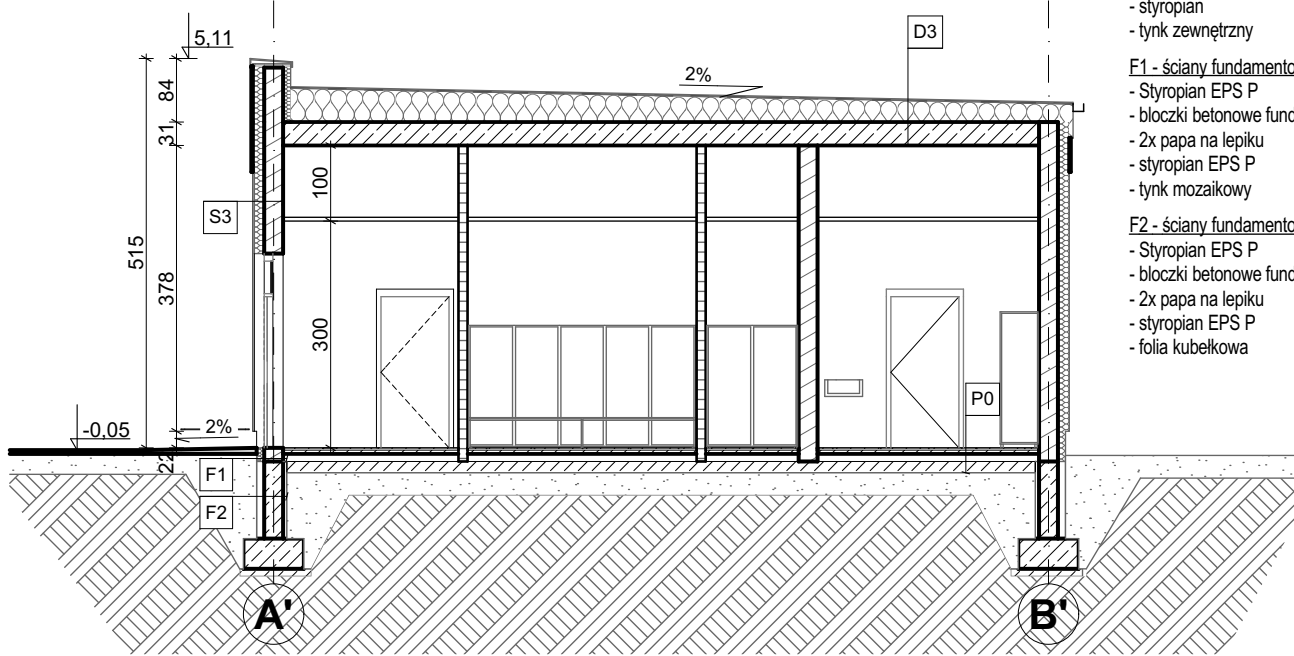


zestawienie powierzchni BUDYNEK GOSP.		
Nr	Nazwa pom.	Powierzchnia m2
Poziom 0		
1.01	Komunikacja	5,4
1.02	Szatnia	7,0
1.03	Pom. porządkowe	2,8
1.04	Umywalnia	13,4
1.05	Pom. socjalne	9,5
1.06	Magazyn	72,5
1.07	Magazyn	17,3
1.08	Garaż	72,5
		200,4 m²



ZESTAWIENIE WARST PRZEGRODY DACHY/ STROPODACH/ STROPY

PRZEGRODY PIONOWE

S3 - ściany zewnętrzne budynek gospodarczy
- tynk maszynowy wewnętrzny 1,5cm
- bloczki silikatowe 25cm
- styropian 15cm
- tynk zewnętrzny

F1 - ściany fundamentowe - strefa cokołu
- Styropian EPS P 5cm
- bloczki betonowe fundamentowe 25cm
- 2x papa na lepiku 15cm
- styropian EPS P 12cm
- tynk mozaikowy

F2 - ściany fundamentowe
- Styropian EPS P 5cm
- bloczki betonowe fundamentowe 25cm
- 2x papa na lepiku 12cm
- styropian EPS P
- folia kubelkowa

ZESTAWIENIE WARST PRZEGRODY DACHY/ STROPODACH/ STROPY

PRZEGRODY POZIOME

D3 - dach - budynek gospodarczy
- Papa wierzchniego krycia 25cm
- Styropapa ze spadkiem 2% 15cm
- Folia PCV - paroizolacja 25-44cm
- Strop sprężynowy gęstożebrowy 31cm
- tynk cem. - wap.

P0 - podłoga na gruncie
- Wykładzina PCV/ IGRES 3cm
- Wykładzina betonowa 5cm
- Styropian Ekstrudowany 10cm
- 2 x Folia PE 15cm
- Podbudowa Betonowa C12/ 15 15cm
- Podbudowa Piaskowo- żwirowa 20cm
- zagęszczana mechanicznie do IS=0,97
- Grunt Rodzimy

P2 - podłoga na gruncie b. gospodarczy- garaż
- płyta żelbetowa zbrojona siatką fi 6 co 15cm zatarła na gładko 15cm
- 2 x Folia PE 10cm
- Styropian ekstrudowany 10cm
- 2 x Folia PE 15cm
- Podbudowa Betonowa C12/ 15 20cm
- Podbudowa Piaskowo- żwirowa zagęszczana mechanicznie do IS=0,97
- Grunt Rodzimy

UWAGA!

-PO DOKONANIU WYBORU PRODUCENTA STOLARKI ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW W ŚWIEŁLE MURU;

-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W TRAKCIE BUDOWY;
-WSZELKIE ZMIANY I KOREKTY PROJEKTOWE SĄ MOŻLIWE TYLKO W POROZUMIENIU I ZA ZGODĄ PROJEKTANTA;
-INTEGRALNA CZĘŚCIĄ RYSUNKU JEST LISTA DETALI, ZASTAWIENIE STOLARKI ORAZ BRANŻOWE WYTYCZNE BUDOWLANE;
-DOKUMENTACJĘ ARCHYTEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW;
-WSZYSTKIE WYMIARY ELEMENTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH SĄ WYMIARAMI STANU SUROWEGO (BEZ TYNKÓW I OKŁADZIN);
-RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE, WYSOKOŚCI POMIĘSZCZEŃ ORAZ WYSOKOŚCI PARAPETÓW ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU WYKONCZONYCH NA GOTOWO POSADZEK;
-WYMIARY OKIEN I DRZWI W ŚCIANACH CERAMICZNYCH PODANO W ŚWIEŁLE MURU, hp - WYSOKOŚĆ PARAPETU OD POZIOMU 0,00 (POSADZKA NA GOTOWO);

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował br. arch.	mgr inż. arch. Magdalena Domik-Morawiec	4/SLOKK/2019	
Sprawił br. arch.	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
Projektował br. konstr.	mgr inż. Damian Goliński	SLK/3937/PWOK/11	
Sprawił br. konstr.	mgr inż. Szymon Kula	SKL/4918/PBKo/16	
Lokalizacja	ul. Janusza Kusocińskiego 17 57-200 Zabkowice Śląskie		
Nazwa projektu/Obiet	Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zabkowicach Śląskich pow.: zabkowicki, 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		ROZMIESZCZENIE INSTALACJI - budynek gospodarczy	
Faza proj.		PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY	Nr egz.: A.13
Data: CZERWIEC 2022		Skala: 1:50, 1:1	
Korzystając z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym udzielenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kula			