



## UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

<b>D1</b>	DACH	
	Płyta warstwowa PIR	18 cm
	Konstrukcja stalowa	
	Płyta GK	1,5 cm

<b>S1</b>	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
	Płyta warstwowa PIR	12 cm
	Konstrukcja stalowa	
	Płyta GK	1,5 cm

<b>P1</b>	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	Wykładzina	
	Płyta OSB	10 cm
	Płyta warstwowa	10 cm
	Płyta betonowa	20 cm
	Chudy beton	10 cm
	Piach	20 cm
	Żwir	40 cm
Grunt rodzimy		

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b>			
27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13		tel. 601063690	
Nazwa obiektu: Budowa zadaszenia części trybuny, budki dla spikera oraz budynku kontenerowego- zaplecza sportowego, remont istniejącej trybuny sportowej i budynku kasy biletowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Dygosińskiego w Chmielniku			
Przedmiot: Przekrój A-A – kontener budki spikerskiej		Data: 09.2021r.	Skala: 1:50
Nr rys. KBS-A3			
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna	
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018	
SPRAWDZIŁA:		Spec. architektoniczna	
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna	
Konstrukcja:	Marek Szczerba	SWK/BO/0037/12	
SPRAWDZIŁ:		Spec. konstrukcyjna	
Projekt			
OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		