



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
1	Pom. spikera	2,34 m <sup>2</sup>	Terakota
SUMA		2.3400 m <sup>2</sup>	

## UWAGI:

PRZED PRYZYSTĄPIENIEM 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,

RYSUNKI 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 PROJEKNTANTEM 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.

## 'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Słarachowice, 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:

Rzut parteru - kontener budki spikerskiej

### Data:

09.2021r.

### Skala:

1:50

### Nr rys.

KBS-A1

### Projektanci:

### Architektura:

Jarosław Kawiński

SW-1/2003  
Spec. architektoniczna

### SPRAWDZIŁA:

Anna Szczerba

309/SWOKK/2018  
Spec. architektoniczna

### Konstrukcja:

Piotr Zdyb

SWK/0065/PWBKb/18  
Spec. konstrukcyjna

### Konstrukcja:

Marek Szczerba

SWK/BO/0037/12  
Spec. konstrukcyjna

### Projekt

### OPRACOWAŁ:

Dariusz Celuch