



Powierzchnia zabudowy	Pow. [m²]
Szalnia druzyny gospodarzy	95,88
Szalnia druzyny gości	38,74
Pomieszczenie sędziów / gospodarzy	58,08
Razem	192,70

Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]	Wys. [m]	Posadowka
B.1.1	Szalnia druzyny gospodarzy	16,41	2,60	GRES
B.1.2	Pomieszczenie druzyny	16,41	2,60	GRES
B.1.3	Szalnia 18 zawodników	16,41	2,60	GRES
B.1.3	Węzeł sanitarny	16,41	2,60	GRES
B.1.3	Węzeł sanitarny	33,87	2,60	GRES
SUMA		83,10		
Szalnia druzyny gości				
B.1.2	Szalnia 18 zawodników	16,41	2,60	GRES
B.1.3	Węzeł sanitarny	16,41	2,60	GRES
SUMA		32,82		
BUDINEK GOSPODARZY				
B.1.1	Pomieszczenie sędziów z węzłem sanit.	16,41	2,60	GRES
B.1.2	Pomieszczenie gospodarzy-porzukowe	16,41	2,60	GRES
B.1.3	Węzeł sanitarny – łodyle ogólnodostępne	16,41	2,60	GRES
SUMA		49,23		
RAZEM BUDINEK SOCJALNO – KONTENEROWY		165,15		

kurtyna powietrzna – zimna
np SLIM N-100
prod. Flowair
montaż poziomy
zasięg pow. maks.: 3,2 m
V= 800/1000/1400 m³/h
I= 0,6 A
Nel= 0,140 kW (230V/50Hz)
m= 14,7 kg
Sterowanie: wbudowany układ
automatyczny z czujnikiem ruchu,
przełącznikiem zmiany biegów

OZNACZENIA:

- GRZEŁNIK ELEKTRYCZNY
- JEDNOSTKA ŚCIEŃNA KLIMATYZACJI
- KURTyna POWIETRZNA
- TEMPERATURA I ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC CIEPLNĄ POMIESZCZENIA

UWAGA:
WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPS, RYSUNKI, OPRACOWANIA WIELOBRANŻOWE),
W PRZYPADKU NIESPOŁNOŚCI POMIEDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM
NALEŻY WYKORZYSTAĆ PROJEKTANTEM GŁÓWNYM OBIEKTU.
RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ NADPĘDZONYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIARY,
OSTATECZNY DOBÓR MATERIAŁÓW POD PRZESZTAMOWIENIEM PRZEZ WYKONAWCĘ
URZĄDZENIA I ODPREŻET ZWIĄZANY Z INSTALACJAMI NG, PROJEKTÓW BRANŻOWYCH,
KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH SKORZYNOWAĆ ZE WSZYSTKIMI BRANŻAMI,
PRACAM WYKONACZONYMI.
OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETEL PRZEŁĘSĄ, NATOWIAST
OTWORY NA OKNACH MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETEL OTWORÓW W MURZE.
W przypadku stwierdzenia innych niż w projekcie budowlanym elementów w
obrębie ścian zewnętrznych przed rozpoczęciem robót skonsultować z autorem
projektu oraz konstruktorem.
Przed zamówieniem stłółki, konieczny obmiar otworów na budowie.
Niniejszy rysunek jest nieodłączną częścią projektu technicznego
architektonicznego – budowlanego. W celach wykonawczych należy wykonać
szczegółowe opracowanie wykonawcze.
Wszystkie wymiary elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić w naturze.

Nazwa opracowania	Dokumentacja projektowa do realizacji inwestycji pod nazwą: "BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO W BOKOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ RPL PGR Z 2021."		
PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI SNERGIA URBANA Mogorzatko Ozobon	ZAMIERZENIE		
	BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ OBIEKT BUDYNEK POMOCNICZY – KONTENEROWY		
Adres	UL. SPACEROWA B/N 59-420 BOKÓW DZ. NR. 852/2 OBRĘB 2 BOKÓW MIASTO, GMINA BOKÓW, POWIAT JAWORSKI		
INWESTOR	GMINA BOKÓW		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	SANITARNA	NR	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. TOMASZ PUZANOWSKI	005/0/56/PMB/18	
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. WŁADYSŁAW PUZANOWSKI	160/82/MBP	
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU INSTALACJE OGRZEWANIA		
SKALA	1:100 / A3	NR RYSUNKU	S-2 DATA 2.IX.2022