



	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	m ²
	BUDYNEK PROJEKTOWANY	m ²
0.1a	KAWIARNIA: SALA	72.51
0.1b	KAWIARNIA: BAR	23.61
0.2	SCHODY NA ANTRESOLE	13.706
0.3	PRZEDSIÓNEK	3.38
0.4	TOAILETA	2.08
0.5	POM. PORZĄDKOWE	2.81
0.6	KOMUNIKACJA Z ANEKSEM SZATNIOWYM	3.55
0.7	PRZEDSIÓNEK	1.81
0.8	TOAILETA	1.81
0.9	ZAPLECZE MAGAZYNOWE	4.06
0.10	TOAILETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5.06
0.1c	KAWIARNIA: ANTRESOLA	84.847
	razem	219.37

	BUDYNEK ISTNIEJĄCY – PRZEBUDOWA	m ²
1.01	POM. SEDZISÓW	10.30
1.02	PRZEDSIÓNEK	1.41
1.03	TOAILETA	1.21
1.04	KOTŁOWNIA	7.20
1.05	WIATROŁAP	4.31
1.06	SZATNIA	36.68
1.07	TOAILETA	1.41
1.08	PRYSZNIC	1.90
1.09	PRYSZNIC	1.90
1.10	PRYSZNIC	1.94
1.11	WIATROŁAP	4.31
1.12	SZATNIA	36.68
1.13	TOAILETA	1.41
1.14	PRYSZNIC	1.91
1.15	PRYSZNIC	1.91
1.16	PRYSZNIC	1.91
	razem	116.61

SYMBOL	OPIS
PD	PUNKT DYSTRYBUCYJNY SIECI TELEINFORMATYCZNEJ i CCTV szafa wisząca 22U 600x520
adres	GNAZDO TELEINFORMATYCZNE SIECI LAN wyposażenie 2 moduły RJ45, kat 6a, 2xprzewód U/FTP kat. 6a
WIFI adres	GNAZDO TELEINFORMATYCZNE SIECI LAN dla AP WIFI wyposażenie 1 moduł RJ45, kat 6a, przewód U/FTP kat. 6a
Kamera	WYPUST RJ45 (rodzaj odbiornika na rys.) wtyk RJ45 kat. 6a, przewód U/FTP kat. 6a
AP	PUNKT DOSTĘPOWY SIECI BEZPRZEWODOWEJ wykonanie wewnętrzne, WiFi 8, 2,4 + 5 GHz
SWIN	CENTRALA ALARMOWA z MODULEM ROZSZERZENIA WEJŚĆ w obudowie z zasilaczem i akumulatorem
KL	KL – MANIPULATOR SYSTEMOWY
KL.s	KL.s – MANIPULATOR STREFOWY
CZUJKA	CZUJKA PASYWNEJ PODCZERWIENI + MW
CZUJKA MAGNETYCZNA	CZUJKA MAGNETYCZNA WPUSZCZANA
SYGNALIZATOR	SYGNALIZATOR w – wewnętrzny, akustyczny
SYGNALIZATOR z – zewnętrzny	SYGNALIZATOR z – zewnętrzny optyczno – akustyczny, niebieski
KAMERA	KAMERA TUBOWA TELEWIZJI DOZOROWEJ 5MPx, 2,8–12mm, IR 50m
KORYTO	KORYTO KABLOWE DZIELONE szer 200 lub 100mm, wys. burty 42mm

Uwaga:
Kable i inne przewody instalacji powinny spełniać wymagania dotyczące klasy reakcji na ogień wg wytycznych ITB min. D2ca–s2,d2,a2;

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POMIESZCZENIA DLA SĘDZIÓW I KOTŁOWNIĘ, WRAZ Z ROZBIÓRKĄ DACHU NAD ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM ORAZ ROZBUDOWĄ BUDYNKU O KAWIARNIĘ.

ADRES

ul. Kamiennogórska 5, 58-379 Czarny Bór

NR PROJEKTU

417

NR DZIAŁEK

działka nr 273, 278, ob. nr 2 Czarny Bór

INWESTOR

Gmina Czarny Bór
ul. Główna 18
58-379 Czarny Bór

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z O.O.
ul. Mosiężna 27, lok.8 t.: +48 506 826 492
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba
grupa projektowa

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

mgr inż. PIOTR BARCEWICZ
UPRAWNIENIA BUDOWLANE: DO PROJEKTOWANIA W SPEC. INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ

296/DOŚ/08

SPRAWDZAJĄCY

inż. KRZYSZTOF JASIŃSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE: DO PROJEKTOWANIA W SPEC. INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ

150/DOŚ/13

YASINSKI

RYSunek

RZUT PARTERU
INSTALACJE TELETECHNICZNE

DATA

01.2023

BRANZA

T

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

417PW/T 00 01 A

NR PROJEKTU STADIUM

BRANZA

RODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA