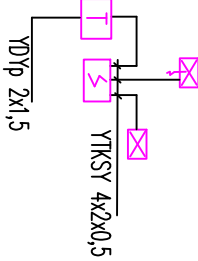


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa
0/01	WIAŃCZARNIA	17,28m ²
0/02	WC	4,85m ²
0/03	SZATNIA	25,76m ²
0/04	KOMUNIKACJA	27,77m ²
0/05	SALA KUCHENNA	18,84m ²
0/06	BIBLIOTEKA	24,73m ²
0/07	STOLÓWKA	50,28m ²
0/08	SZATNIA	3,40m ²
0/09	MAGAZYN	3,24m ²
0/10	KOMUNIKACJA	2,80m ²
0/11	KUCHNIA	10,28m ²
0/12	ZIMNA	6,52m ²
0/13	SZATNIA	43,95m ²
RAZEM		239,66m ²

System przywoławczy pom 0/02

- POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:
- < 140cm liczono 0%
 - 140cm : 220cm liczono 50%
 - > 220cm liczono 100%
- przycisk z lampką
- przycisk pociągowy
- transformator



- kamera zewnętrzna, rozdzielczość 2M (1980x1090), full HD, podwójne kodowanie H.264, H.265, MPEG. Dzień, noc (ICR), WDR(120dB), PoE. Słot na karty SD/SDHC/SDX. Zasięg promieniów 30m. Kamera w obudowie
- kamera wewnętrzna kopułkowa, rozdzielczość 2M (1980x1090), full HD, kodowanie H.264, H.265, MPEG. Dzień, noc (ICR), WDR(120dB), PoE. Słot na karty SD/SDHC/SDX. Zasięg promieniów 30m. Kamera w obudowie

kamera wewnętrzna kopułkowa, rozdzielczość 2M (1980x1090), full HD, kodowanie H.264, H.265, MPEG. Dzień, noc (ICR), WDR(120dB), PoE. Słot na karty SD/SDHC/SDX. Zasięg promieniów 30m. Kamera w obudowie

UWAGI:

- Zestaw przywoławczy dla jednego pomieszczenia.
- Oprowadowanie zgodnie ze schematem.
- Zasilanie wyprowadzić z rozdzielni RG
- Instalację prowadzić w obszarach przeznaczonych dla instalacji elektrycznych.
- Instalację wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną oraz obowiązującymi normami.
- Wszystkie użyte elementy instalacji powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty stwierdzające ich dopuszczenie do stosowania w budownictwie.
- Oprowadowanie rozpatrywać z innymi projektami branżowymi.
- Przewody układać pod tynkiem , w rurkach w korytkach w liniach prostych.
- Kamery zasilic przewodem UTP 4x2x0,5 kat 5. Sprawdzić je do szafy RACK RT w szafie RT zamontować rejestrator 16 kanałowy 2TB do którego przyłączyć kamery w wyznaczonym miejscu na etapie wykonawstwa zamontować monitor w celu podglądu 10. Do szafy RT doprowadzić sygnał telekomunikacyjny z isht szafy RACK (pom 1.06)

Inwestor:		Temat:	
GINIA	SIERAKOWICE	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY KOLEJOWEJ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ	
INSTALACJE TELETECHNICZNE- system przywoławczy, monitorng			
Nr uprawnień:		Podpis:	Data:
Podpisane: Inż. Jerzy Markiewicz	upr. nr PD.0033.ZO.07.06		Lipiec 2020
upr. do projektowania ogólnego zakresu w specjalności instalacyjnej w zakresie prn, instalacji urządzeń i linii energetycznych			
upr. do projektowania ogólnego zakresu w specjalności telekomunikacyjnej			
Sprawdził: mgr Radosław Markiewicz	bud. nr PD.0033.ZO.07.06		
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej			
bud. nr PD.0033.ZO.07.06			
Sprawił: mgr Radosław Markiewicz	bud. nr PD.0033.ZO.07.06		
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej			
bud. nr PD.0033.ZO.07.06			
FAZ:	PROJEKT	BUDOWLANE	LOKALIZACJA
odr. Długi Kierz. Gmina Sierakowice			Nr 99A:
dz. nr 10/15, 105/6, 104/1, 101/4			E-5