











- szafa teletechniczna RACK
- podwójne gniazdo RJ45 kat. 6A F/FTP
- pojedyncze gniazdo RJ45 kat. 6A F/FTP
lub wyprowadzenie kabla FTP kat. 6A F/FTP
do podłączenia urządzenia CCTV, KD



INSTALACJA SSWIN

- | | |
|---|---|
|  | Czujka magnetyczna |
|  | Czujka ruchu na podczerwień, pasywna, antymasking |
|  | Sygnałizator optyczno – akustyczny zewnętrzny |
|  | Sygnałizator optyczno – akustyczny wewnętrzny |
|  | Klawiatura systemowa |
|  | Centrala instalacji SSWIN |





INSTALACJA MONITORINGU CCTV

-  KW/B0/03 kamera kopułkowa wewnętrzna
-  KZ/0/06 kamera w obudowie zewnętrznej

VIDEODOMOFON

-  Panel wideodomofonowy wywoławczy
-  Videomonitor

INSTALACJA PRZYŻYWOWA

- | | |
|---|----------------------------|
|  | Lampka sygnalizacyjna CALL |
|  | Włącznik pociągowy CALL |
|  | Przycisk przywoławczy CALL |
|  | Przycisk kasujący CALL |

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13, 34-500 ZAKOPANE		ADRES INWESTYCJI: ul. Szabły 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 611		
BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Wykonawcy:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
<div><p>SILESIA Architekti ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719</p></div>	Projektował:	SLK/3985/PWOE/11 upr.bud. w specj. inż. elektroenerget.		
	Opracował:			mgr inż. Agnieszka Orłowska
	Sprawdził:			mgr inż. Rafał Dąbrowski
	mgr inż. Przemysław Orłowski	SLK/9278/PWOE/21 upr.bud. w specj. inż. elektroenerget.		
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	INSTALACJE TELETECHNICZNE RZUT PARTERU		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
DATA: 14.02.2025	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	SKALA 1:100	NUMER ARKUSZA: E.041	