



LEGENDA



1099/302 Kamera IP typu Vandal-Dome, przetwornik CMOS 2Mpx 1080p; rozdzielczość 1920x1080, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265, H.264; obiektyw 2.8-12mm; D-WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF, wbudowana analiza obrazu VDECT wbudowane diody IR zasięg 45m; obudowa IP66; zasilanie 12Vdc/PoE, uniwersalna puszka montażowa.



1099/202 Kamera IP typu Bullet; przetwornik CMOS 2Mpx 1080p; rozdzielczość 1920x1080, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265, H.264; obiektyw 2.8-12mm; D-WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF, wbudowana analiza obrazu VDECT wbudowane diody IR zasięg 45m; obudowa IP66; zasilanie 12Vdc/PoE, zabezpieczenie przepięciowe, uniwersalna puszka montażowa.



proj. Szafa Rack

OKABLOWANIE

E

UTP kat. 6

H

HDMI



maatproject sp. z o.o.
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

INWESTYCJA: Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.
ADRES BUDOWY: Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 70/34, 770/36
INWESTOR: Gmina Góra Kalwaria
ADRES: ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria

AUTORZY OPRACOWANIA: podpis:

PROJEKTANT: Alina Franciszka Król
upr. nr WKP/0205/POOE/16

OPRACOWAŁ: Przemysław Król

Instalacja CCTV- parter

T-08

branża: INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

skala: 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU (część istniejąca)		
nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]
1.01	PRZEDSIÓNEK	5,80
1.02	KOMUNIKACJA	54,10
1.03	SEKRETARIAT	18,60
1.04	POKÓJ DYREKTORA	21,10
1.05	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	30,30
1.06	POKÓJ SPOJALNY PERSONELU	17,00
1.07	BIBLIOTEKA + CZYTELNI	38,00
1.08	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5,00
1.09	SANITARIAT PERSONELU	5,00
1.10	KOMUNIKACJA	12,40
1.11	MAGAZYN GOSPODARCZY	1,40
1.12	SZATNIA	40,90
1.13	KOMUNIKACJA	22,74
1.14	SANITARIAT CHŁOPCÓW	15,00
1.15	SANITARIAT DZIEWCZĄT	15,00
1.16	KOTŁOWNIA	16,00
1.17	SZATNIA INSTRUKTORA	4,50
1.18	MAGAZYN SPRZĘTU SPORTOWEGO	24,66
1.19	SALA GIMNASTYCZNA	200,00
POWIERZCHNIA NETTO [m ²]		542,50
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]		447,46