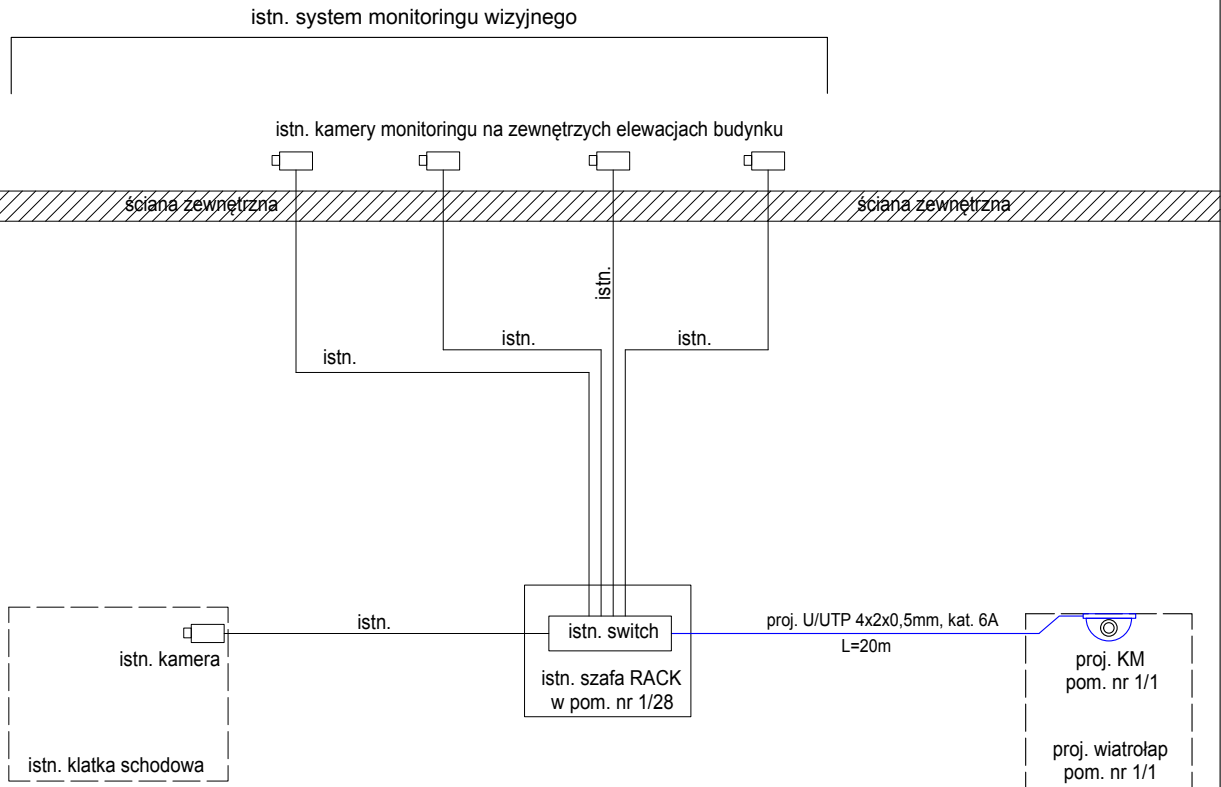


TEREN NA ZEWNĄTRZ

WNĘTRZE BUDYNKU



proj. KM - proj. kamera monitoringu, standard IP, sufitowa, PoE, kopułkowa, wandaloodporna, kolorowa, rozdż. min. 6Mpx, IR LED zasięg do 20m, funkcje: WDR, 3D-DNR, BLC, AWB, kompatybilna z istn. systemem 1szt.

U/UTP: kabel symetryczny nieekranowany U/UTP 4x2x0,5mm, kat. 6A , klasa EA
- szerokość pasma przenoszenia 500MHz
- min. promień gięcia 4 x średnica zewnętrzna
- płaszcz zewnętrzny LSOH
- impedancja 100+/-15Ω
- klasa reakcji na ogień min. B2ca-s1b,d1,a1
Łączna długość: ok. 20m

| PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P. | | | | |
|--|--|--|----------------------|-----------------|
| mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Opolska 14/3, 49-100 Niemodlin, t.kom. 501191980 | | | | |
| TEMAT | PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TUŁOWICACH | | | |
| ETAP | PROJEKT WYKONAWCZY - część elektryczna | | | |
| ADRES | ul. Przedszkolna 11, 49-130 Tułowice, dz. nr 588 | | | |
| INWESTOR | Gmina Tułowice | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Schemat instalacji monitoringu wizyjnego | | DATA 11.2023 | RYS. NR E-13 |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Bogusław Pancer | | nr upr./specj. | STADIUM: |
| PROJEKTANT | mgr inż. Bogusław Pancer | | 70/02/Op elektryczna | PW |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY | | | | SKALA |