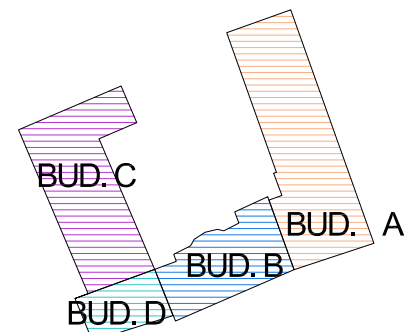


LEGENDA

- Kamera tulejowa
- Kamera kopułkowa
- ogranicznik przepięć kamery zewnętrznej

KABLE

Kabel UFTP kat.6A S25MHz LSZH



UWAGA:
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu

SZYPOL PROJEKT BIURO PROJEKTOWE SECI INSTALACJE ELEKTRYCZNYCH	
80-266 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 212 tel. 585202119; e-mail: szypowicz@szypol.pl	
Autor: inż. Andrzej Szypowicz	oprac.: 459 Gd/74 w oparciu o: Projektację w oparciu o: Instalację i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Opisane: mgr inż. Łukasz Żelek	oprac.: 185/POM/OKK/14 w oparciu o: Projektację w oparciu o: Instalację i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Tytuł: ROZBUDOWA SYSTEMU MONITORINGU CCTV Uniwersytet Gdański z siedzibą w Gdańsku - Wydział Historyczny 80-001 Gdańsk, ul. Bielańska 5 (dz. nr: 132/1, 132/2, 132/3, obręb 0090)	
Inwestor: Uniwersytet Gdański: 80-309 Gdańsk, ul. Bażyńskiego 8	
Nazwa: PROJEKT BUDOWLANY	
Temat: RZUT PIĘTRA - budynek B i A -plan instalacji systemu monitoringu CCTV	
W projekcie: LISTOPAD 2025	
Skala: 1:100	
Format: E/R2	