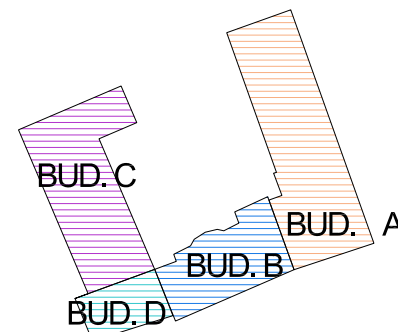


LEGENDA

- Kamera tulejowa
- Kamera kopułkowa
- ogranicznik przepięć kamery zewnętrznej

KABELE

Kabel UFTP kat.6A 528MHz LSZH



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

		SZYPol BIURO PROJEKTOWE SECT INSTALACJE ELEKTRYCZNE I 80-266 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 212 tel. 585202119; e-mail: szypol@szypol.pl	
autor: inż. Andrzej Szypowicz	aut. nr: 459 Gd/74 w zawodzie inżyniera zawiesz. doł. instalacj i urządzeń elektrycznych i telekomunikacyjnych		
opisownik: mgr inż. Łukasz Żelek	aut. nr: 185/POM/OKK/14 w zawodzie inżyniera zawiesz. doł. instalacj i urządzeń elektrycznych i telekomunikacyjnych		
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			
stanowisko: PROJEKT BUDOWLANY		branża: ELEKTRYCZNA	
nazwa: RZUT PARTERU -plan instalacji systemu monitoringu CCTV			