



5 x Kabel F/UTP kat.6A ISO, 4 pary 23AWG, 100 Ohm, LSZH (nieć telefonizant) do centrali telef. istniejącej
Kabel światłowodowy uniwersalny OM3 50/125 U-DQ(ZN)BH, 8G, 1,6 kN do szafy GOD istniejącej

OZNACZENIA

- PD1 SZafa wisząca 600x600mm Rack 19" wisząca
- CA Centrala alarmowa nasłuchienna Alpha Vision
- Instalacja sygnalizacji włamania
- Instalacja okablowania strukturalnego
- Połączenie światłowodowe z GPD istniejącym (LAN), miedziane z centralą telef. istniejąca
- 4 Czujka dualna (PIR+Mikrofala) Next Plus Duo AM
- SZ Sygnalizator askustyczny - świetlny zewnętrzny
- SW Sygnalizator askustyczny - świetlny wewnętrzny
- KL Klawiatura typ AT004120 w obudowie metalowej zamkniętej na klucz
- K KONTAKTRON
- EKSP1 Moduł rozszerzeń (ekspander) 8 wejść dozorowych
- SI Stanowisko informacyjne w ramce wielokrotnej
- AP Okablowanie prowadzone w RL PT oraz w suficie podw. instalacja AP na ścianie pod sufitem podwieszonym

RZUT PARTERU 1:100

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA			
1 USŁUG INWESTYCYJNO-BUDOWLANYCH			
65-245 Zielona Góra ul.Amfil Ludowej 2, 181/008,320 91 26 NIP:369-008-63-31	OBJEKT: SALA SPORTOWA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. J. KWIATKOWSKI	NR. ZLEC.
DRZĄKAR, NR. 1554 OBRĘB GMINA CZERNIEWICK	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	WYKONAWCA: mgr inż. J. KWIATKOWSKI	DATA: 03.2015
TŁUMACZENIE: mgr inż. J. KWIATKOWSKI			
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. KWIATKOWSKI			