



LEGENDA:

- Dzwonek elektryczny 230V nt
- Gniazdo RJ45
- Kamera wewnętrzna sufitowa IP66
- Kamera zewnętrzna IP66 230V
- Czujka dualna
- Czujka stłuczonej szyby
- Przewód YTDY 6x0,5mm2
- Przewód FTP kat. 6e
- Przewód UTP kat. 6e
- Przewód YDYżo 2x1,5mm2
- Przewód YKSYżo 3x1,5mm2 + FTP kat. 6e
- Ekspandery w obudowie P17/50 AW0256
- Sygnalizator optyczno - akustyczny wewnętrzny
- Przewód YTDY 3x1,5mm2

UWAGA!
1. Projektowane kamery połączyć z rejestratorem w pom. gab. dyrektora. Rejestrator wymienić na 16-kanałowy i podłączyć do niego istn. kamery
2. Projektowane czujniki SSWIN podłączyć do proj. ekspanderów. Ekspandery podłączyć do istn. centrli SSWIN w pom. pokój nauczycielski. Projektowany sygnalizator opt.-akus. podłączyć do centrli SSWIN.
3. Projektowane gniazda internetowe podłączyć do istn. punktu dostępu w pom. pokój nauczycielski

		GRZYBUD Paweł Grzybek	
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko		tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl	
Investor:	Gmina Grabica	Skala:	1:100
Adres:	Grabica 66, 97-306 Grabica		
Przedmiot inwestycji:	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Woli Kamockiej	Data:	09.2017
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 272, 273, obręb 16 Lubarów, Wola Kamocka 30, 97-306 Grabica	Branża:	elektryczna
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		
Projektant:	mgr inż. Marek Kowalczyk		
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Pleściak		
upr. nr LOD/0901/PWOF/08	upr. nr LOD/2049/PWOF/12		