










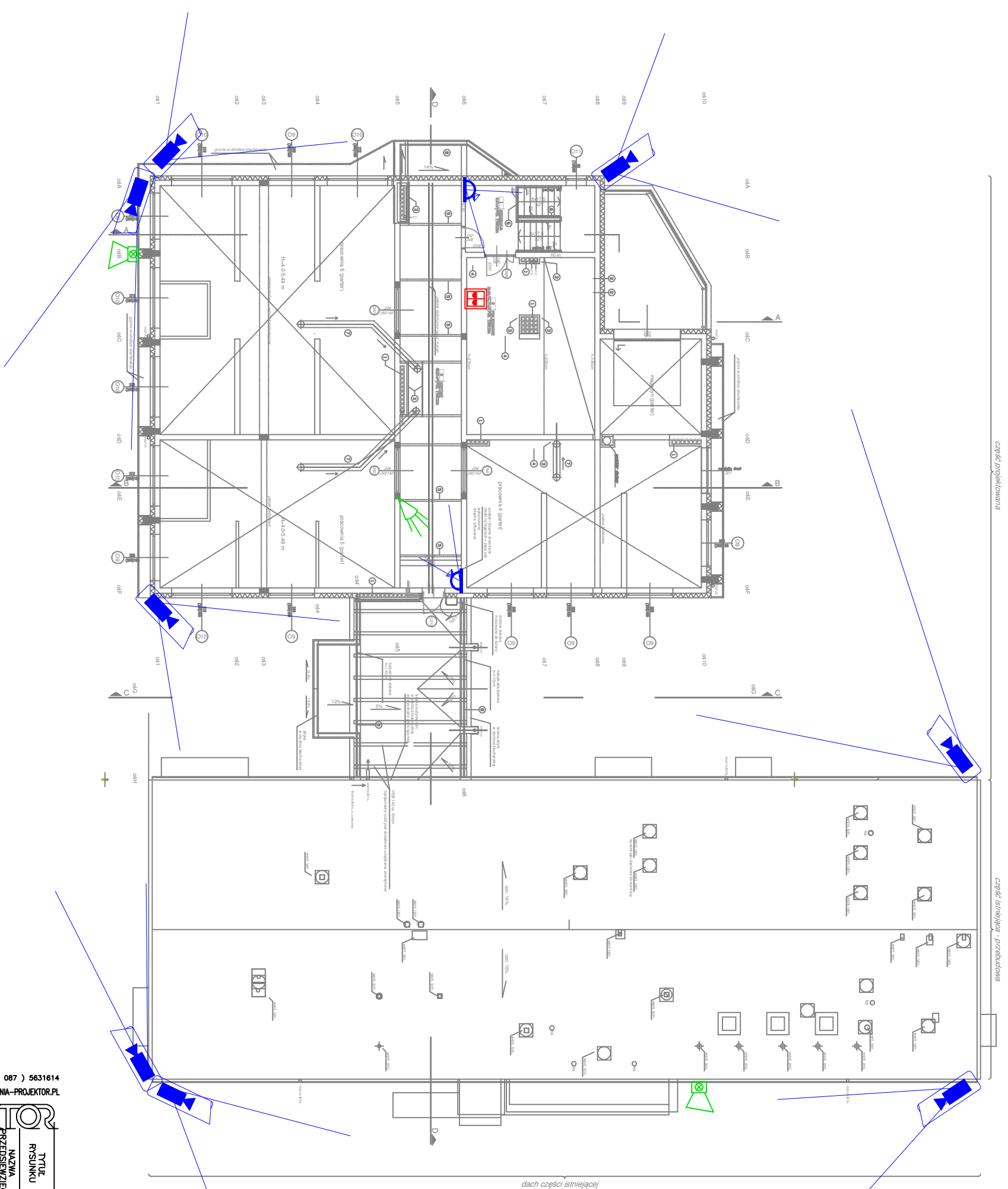


OZNACZENIA:

-  CA
CENTRALA ALARMOWA (płyta główna w obudowie)
-  PCA
PODDCENTRALA ALARMOWA (ekspander w obudowie)
-  #
Manipulator KLCDL-BL w obudowie metalowej
- 
Sygnalizator zewnętrzny akustyczno-optyczny
- 
Czujka dualna PIR+MW
- 
KONTAKTRON
- 
Punkt dostępowy ZKR345
-  WIFI
Punkt dostępowy bezprzewodowy WIFI
-  GPD
Szafa GPD 42U, Główny Punkt Dystrybucyjny (zawiera Rejestrator Siedziwy CCTV IP, elementy pasywne i aktywne sieci okablowania strukturalnego)
- 
KAMERA IP 12V wewnętrzna
- 
KAMERA IP 12V zewnętrzna w OBUDOWIE HERM. Z GRZĄKĄ 12V



SUWAŁKI NONIEWICZA 85C tel/fax(087) 5631614
WWW.PRACOWNIA-PROJEKTOR.PL

PROJEKTOR

Tytuł rysunku	RZUT PIĘTRA – INSTALACJE NISKOPRĄDOWE
Nazwa przedsięwzięcia	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WARSZTATÓW I PRACOWNI DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU W ZST SUWAŁKI NR DZ. 10683/2, 10682/5
Adres inwestycji nr geodezyjny	
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
Projektant nr uprawnień podpis	mgr inż. ERWIN ANTON NEMAROWSKI mgr inż. PAWEŁ GUDALIŃSKI nr upr.:FDL/0080/P00E/13 mgr inż. MARIUSZ KOPÉĆ
Sprawdził	mgr inż. PAWEŁ GUDALIŃSKI nr upr.:FDL/0080/P00E/13

PROJEKT CHRONIĄCY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

SKALA	1:200
NR RYSUNKU	19
DATA	GRUDZIEŃ 2016 r.