










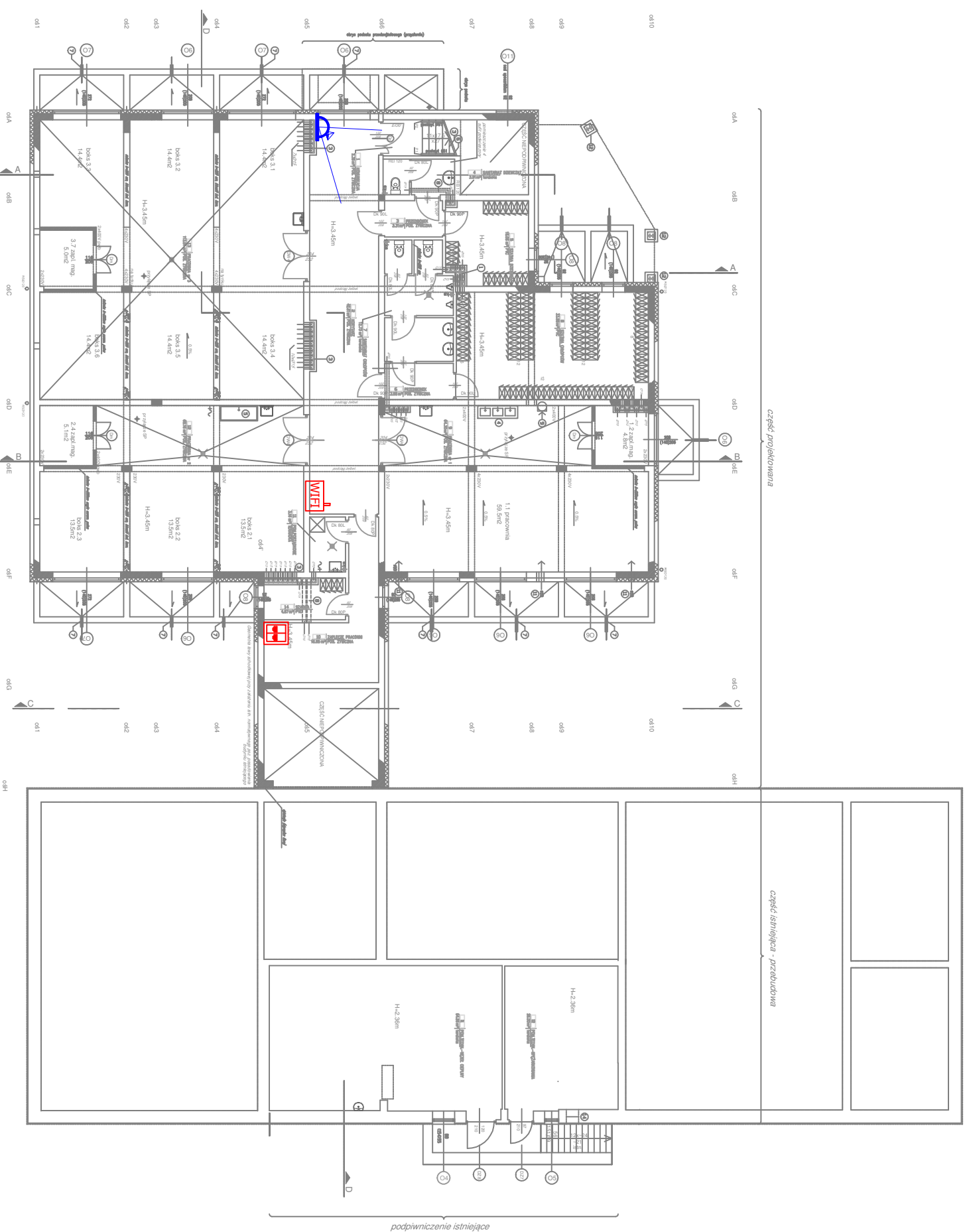


**OZNACZENIA:**

-  CENTRALA ALARMOWA (płyta główna w obudowie)
-  PODCENTRALA ALARMOWA (ekspander w obudowie)
-  Manipulator KLCDL-BL w obudowie metalowej
-  Sygnalizator zewnętrzny akustyczno-optyczny
-  Czujka dualna PIR+MW
-  KONTAKTRON
-  Punkt dostępowy 2XRJ45
-  Punkt dostępowy bezprzewodowy WiFi
-  Szafa GPD 42U, Główny Punkt Dystrybucyjny (zawiera Rejestrator Sieciowy CCTV IP, elementy pasywne i aktywne sieci Okablowania strukturalnego)
-  KAMERA IP 12V wewnętrzna
-  KAMERA IP 12V zewnętrzna w OBUDOWIE HERM. Z GRZALAKA 12V



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



Tytuł rysunku	RZUT PIWNICY – 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 decyzyjny	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
Projektant nr uprawnień	mgr inż. ERWIN ANTONI NIEMAROWSKI nr upr. PDL/0080/PWOE/13
Podpis	mgr inż. MARUSZ KOPEĆ
Projekt	mgr inż. PAMEŁ GUZDAŁTIS nr upr. PDL/0085/PWOE/13
Sprawdź	mgr inż. PAMEŁ GUZDAŁTIS nr upr. PDL/0085/PWOE/13
Projektant	mgr inż. MARUSZ KOPEĆ
Projekt	mgr inż. MARUSZ KOPEĆ

SKALA	1:200
NR RYSUNKU	17
DATA	GRUDZIEŃ 2016 r.