

OZNACZENIA

- PIR1.2

- czujka ruchu
- KL1.C1.0

- klawiatura (z czytnikiem zbliżeniowym) centrali C1, parter
- KL1.C1.0

- klawiatura centrali C2, parter
- SW

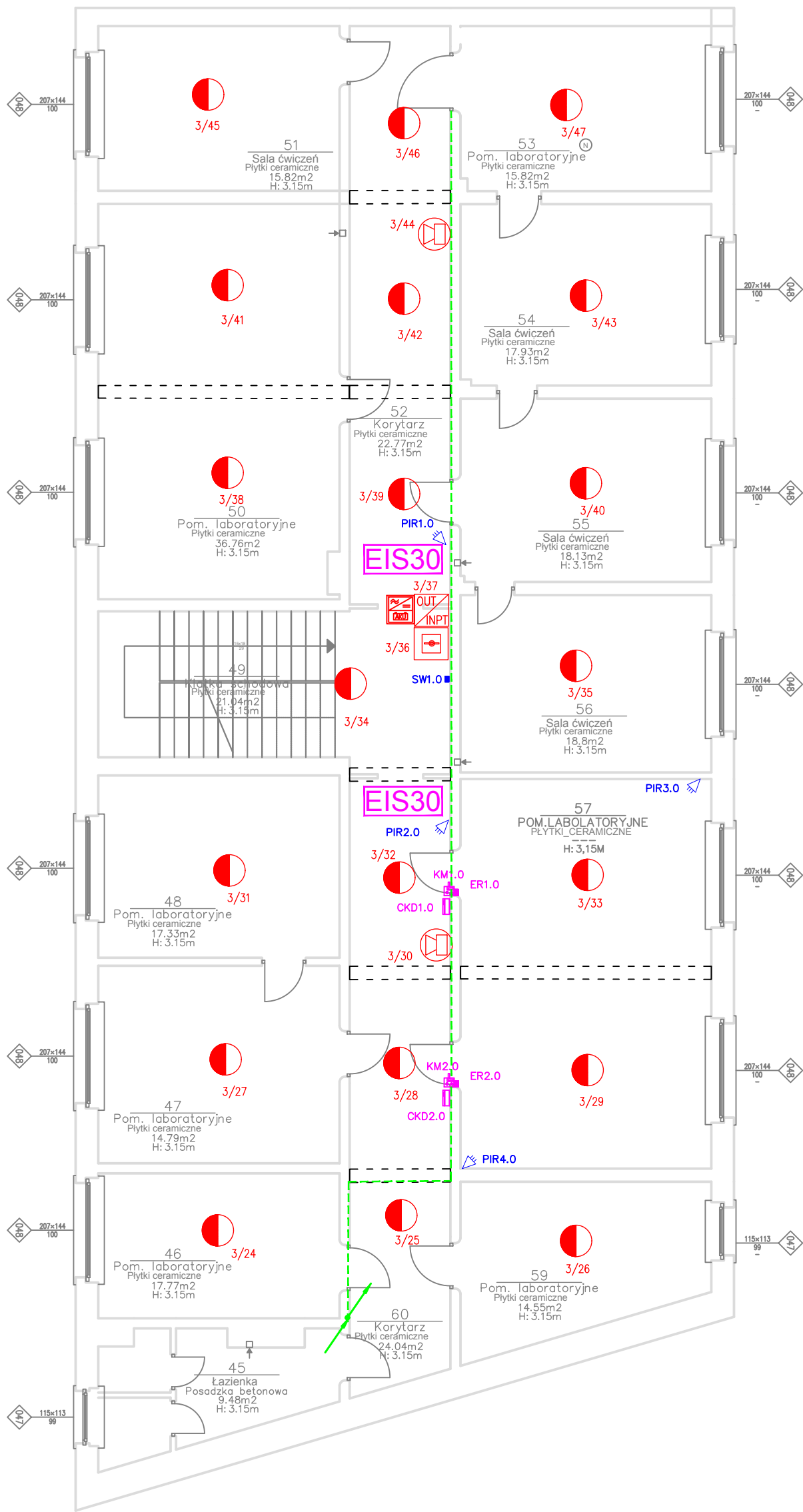
- sygnalizator wewnętrzny
- KM1.2

- czujka magnetyczna
- CKD2.2

- czytnik zbliżeniowy
- ER2.2

- elektrorygiel (rewersyjny)

- Centrala sygnalizacji pożaru
- Czujka dymu optyczna
- RPP Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Moduł sterujący/nadzorujący
- Zasilacz z akumulatorem
- Sygnalizator akustyczny adresowalny
- Kabel ognioodporny
- Kabel niepalniony



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

EIS60 - drzwi oddzielenia pożarowego, wg ekspertyzy ppoż. wyposażone w trzymacze staraniem i nakładami Inwestora

Inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań			
Nazwa inwestycji	Budowa instalacji teletechnicznych dla skrzydła ABCD w budynku Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu			
Adres inwestycji	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża	INSTALACJE TELETECHNICZNE			
Tytuł	SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA, SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU, SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU -RZUT PARTERU			
Przedsiębiorstwo Informatyczne UNISOL ul. Strzeszyńska 31, 60-479 Poznań				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Henryk Górka	WKP/0288/PWTP/05	V.2017	
Projektant	mgr inż. Roman Górny	WKP/IE/0141/07	V.2017	
Biuro	Skala	Nr rys.	Rewizja	0
POZNAŃ	1:100	PW/IT/004	Strona	