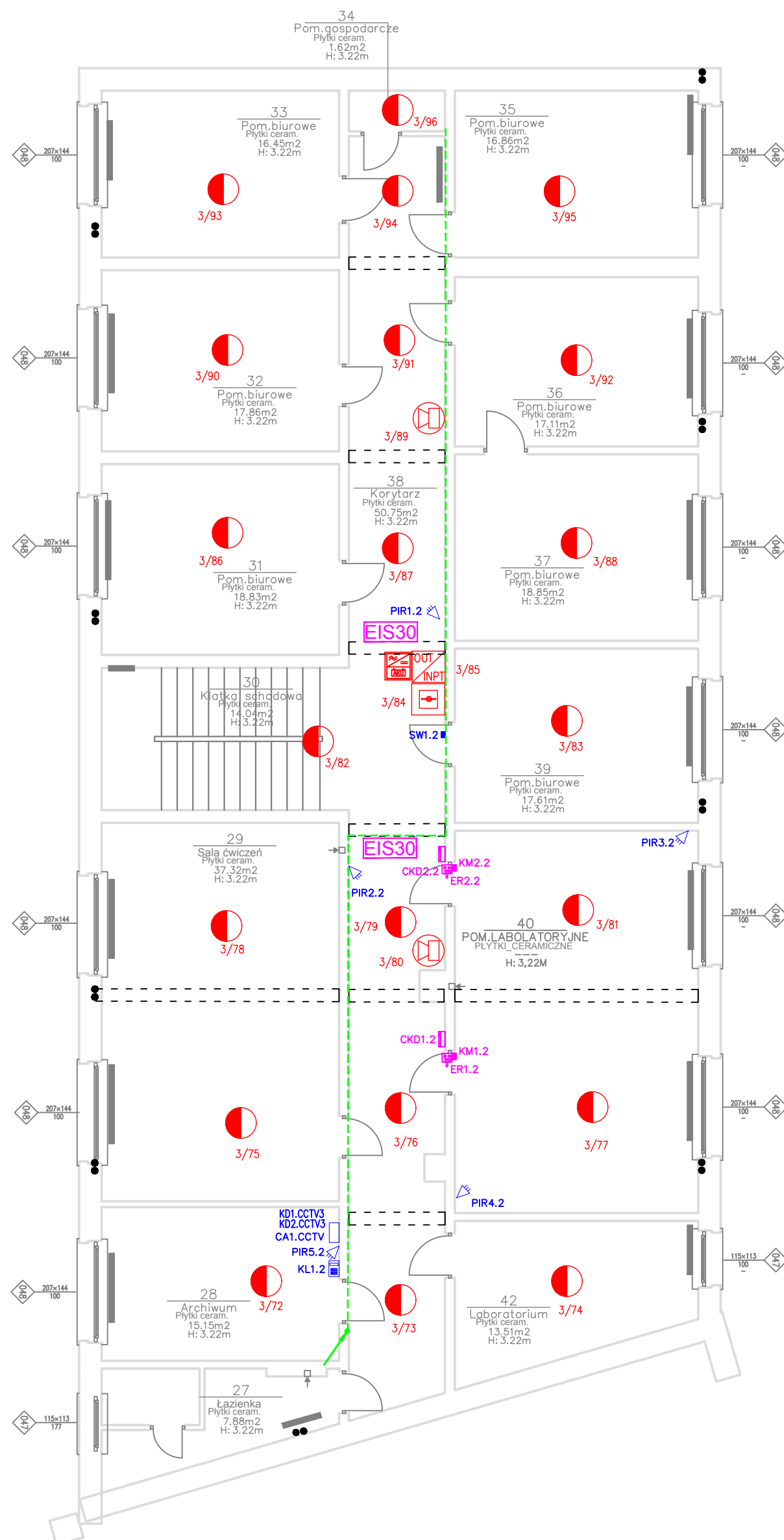









OZNACZENIA



-  PIR.1.2 – czujka ruchu
-  KL1.0 – klawiatura (z czynnikiem zbliżeniowym) centrali C1, parter
-  KL1.0 – klawiatura centrali C2, parter
 -  – sygnalizator wewnętrzny
- CA1.CCTV – centrala alarmowa nr 1
- KD1.CCTV3 – kontroler przejęć, adres KD1.CCTV3
-  KM1.2 – czujka magnetyczna
-  OKD2.2 – czynniki zbliżeniowy
-  ER2.2 – elektrodygiel (rewersyjny)

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|  | Centrala sygnalizacji
pożaru |
|  | Czujka dymu
optyczna |
|  | ROP Ręczny ostrzegacz
pożarowy |
|  | Moduł sterujący/
nadzorujący |
|  | Zasilacz z akumulatorem |
|  | Sygnalizator akustyczny
adresowalny |
| ----- | Kabel ognioodporny |
| ————— | Kabel uniepalniony |

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

EIS60

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

Investor	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 II PIĘTRA			
<p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo Informatyczne UNISOL ul. Strzeszyńska 31, 60-479 Poznań</p>				
	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 POZNAŃ	Skala 1:100	Nr rys. PW/IT/006	Rewizja 0	
			Strona	