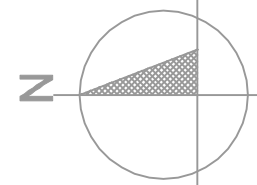
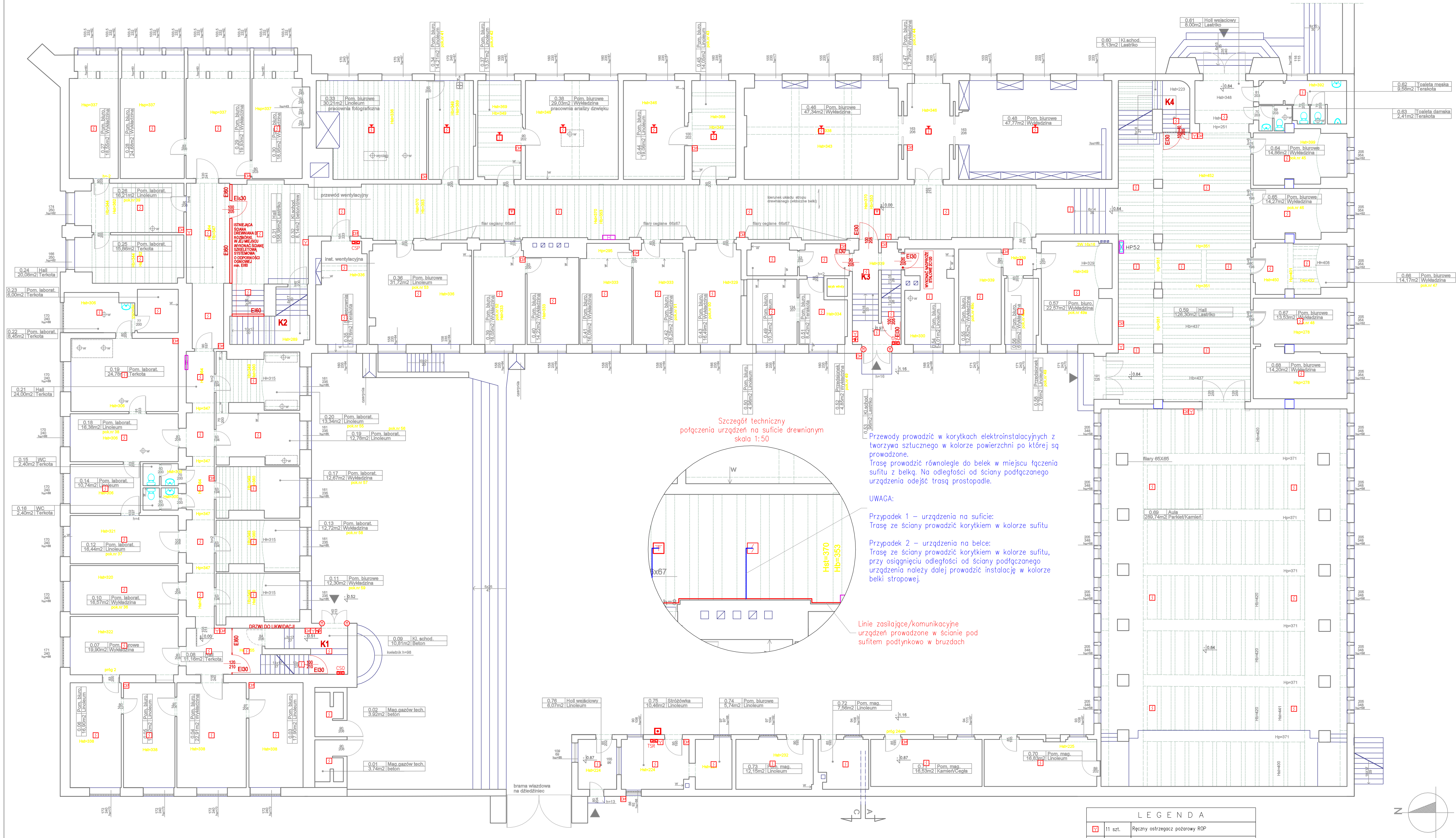


LEGENDA		
	9 szt.	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
	104 szt.	Optyczna punktowa adresowalna czujka dymu
	0 szt.	Optyczna punktowa adresowalna radiowa czujka dymu
	0 szt.	Adapter urządzeń radiowych
	16 szt.	Sygnalizator alarmowania pożarowego
	1 szt.	Przycisk PPOŻ
	0 szt.	Przycisk oddymiania i przewietrzania
	0 szt.	Napęd drzwi/okienno systemu oddymiania
	10 szt.	Gniazdo zasilania przewodów grzejnych
	0 szt.	Centrala sygnalizacji pożaru CSP
	0 szt.	Terminal sygnalizacji równoległej TSR / panel wyniesiony
	0 szt.	Centrala systemu oddymiania grawitacyjnego CSO

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA			
	TEMAT:	Zabezpieczenie przeciwpożarowe pionowych i poziomych dróg ewakuacyjnych w budynku Komendy Wojewódzkiej Policji	
	ADRES:	ul. Biskupia 23, 80-875 Gdańsk dz. nr ew. 241/2, obręb 0080 Gdańsk	
	RYTUŚ/PROJEKTOWY:	mgr inż. Waldemar Wasowski	75/04/2002
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Cezary Flisberg	PCN/0086/PWB/18
11.2018 r.	BRANŻA:	Elektryczna	SKALA: 1:100 ARKUSZ: 510/850mm







Szczegóły techniczne  
podłączenia urządzeń na suficie drewnianym  
skala 1:50

Przewody prowadzić w korytkach elektroinstalacyjnych z tworzywa sztucznego w kolorze powierzchni po której są prowadzone.  
Trasę prowadzić równolegle do belek w miejscu łączenia sufitu z belką. Na odległości od ściany podłączanego urządzenia odejść trasą prostopadłą.

UWAGA:

Przypadek 1 – urządzenia na suficie:  
Trasę ze ściany prowadzić korytkiem w kolorze sufitu

Przypadek 2 – urządzenia na belce:  
Trasę ze ściany prowadzić korytkiem w kolorze sufitu, przy osiągnięciu odległości od ściany podłączanego urządzenia należy dalej prowadzić instalację w kolorze belki stropowej.

Linie zasilające/komunikacyjne urządzeń prowadzone w ścianie pod sufitem podtynkowo w brzdach

LEGENDA			
	11 szt.	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP	
	92 szt.	Optyczna punktowa adresowalna czujka dymu	
	9 szt.	Optyczna punktowa adresowalna radiowa czujka dymu	
	2 szt.	Adapter urządzeń radiowych	
	27 szt.	Sygnałizator alarmowania pożarowego	
	1 szt.	Przycisk PPOŻ	
	2 szt.	Przycisk oddymiania i przewietrzania	
	4 szt.	Napęd drzwi/okienno systemu oddymiania	
	0 szt.	Gniazdo zasilania przewodów grzeplnych	
	1 szt.	Centrala sygnalizacji pożaru CSP	
	1 szt.	Terminal sygnalizacji równoległej TSR / panel wyniesiony	
	2 szt.	Centrala systemu oddymiania grawitacyjnego CSO	

TAROS

**P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA**

TEMAT: Zabezpieczenie przedpożarowe pomieszczeń i posadowienie dróg ewakuacyjnych w budynku Komendy Wojewódzkiej Policji

ADRES: ul. Biskupia 23, 80-875 Gdańsk  
dz. nr ew. 241/2, obręb 0080 Gdańsk

RYSUJĄCY: Rafał Janaszek - SGP

ZESP. PROJEKTOWY: mgr inż. Waldemar Wasowski

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Cezary Flisberg

11.2018 r.

BRANŻA: Elektryczna

75/04/2002

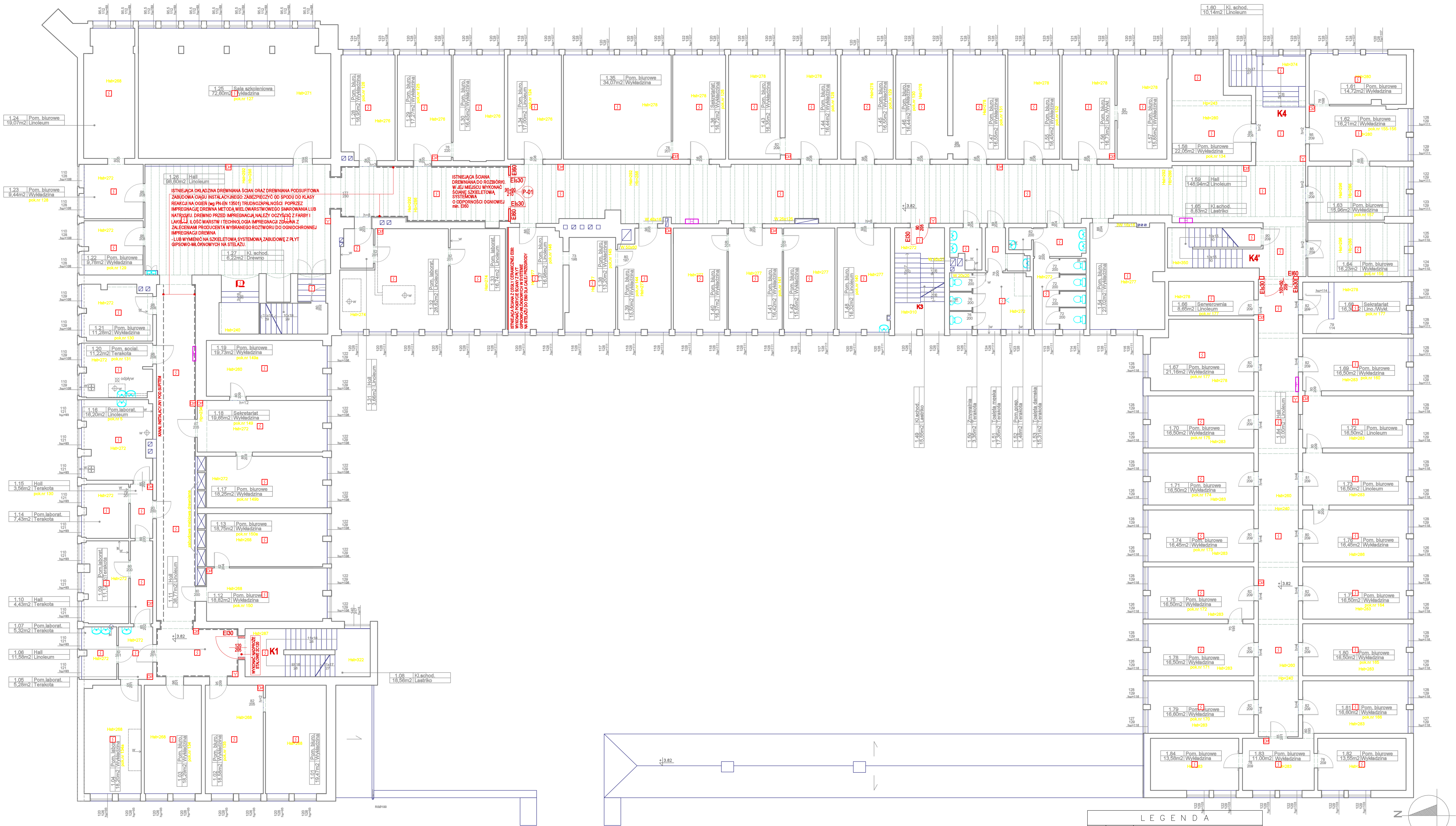
POW.0086/PWB/18

SKALA: 1:100

ARKUSZ: 510/850mm

E-02





LEGENDA	
	5 szt. Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
	99 szt. Optyczna punktowa adresowalna czujka dymu
	0 szt. Optyczna punktowa adresowalna radiowa czujka dymu
	0 szt. Adapter urządzeń radiowych
	24 szt. Sygnalizator alarmowania pożarowego
	0 szt. Przycisk PPOŻ
	0 szt. Przycisk oddymiania i przewietrzania
	0 szt. Napęd drzwi/okienno systemu oddymiania
	0 szt. Gniazdo zasilania przewodów grzejących
	0 szt. Centrala sygnalizacji pożaru CSP
	0 szt. Terminal sygnalizacji równoległej TSR / panel wysłany
	0 szt. Centrala systemu oddymiania grawitacyjnego CSO

**P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA**

TEMAT: Zabezpieczenie przedpożarowe pionowych i poziomych dróg ewakuacyjnych w budynku Komendy Wojewódzkiej Policji

ADRES: ul. Biskupia 23, 80-875 Gdańsk

ADRES: dz. nr ew. 241/2, obręb 0080 Gdańsk

SYMBOL: Rzut i plan - 5/0

ZESP. PROJEKTOWY: mgr inż. Waldemar Wasowski

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Cezary Flis

11.2018 r.

BRANŻA: Elektryczna

75/04/2002

POM/0080/PWB/18

SKALA: 1:100

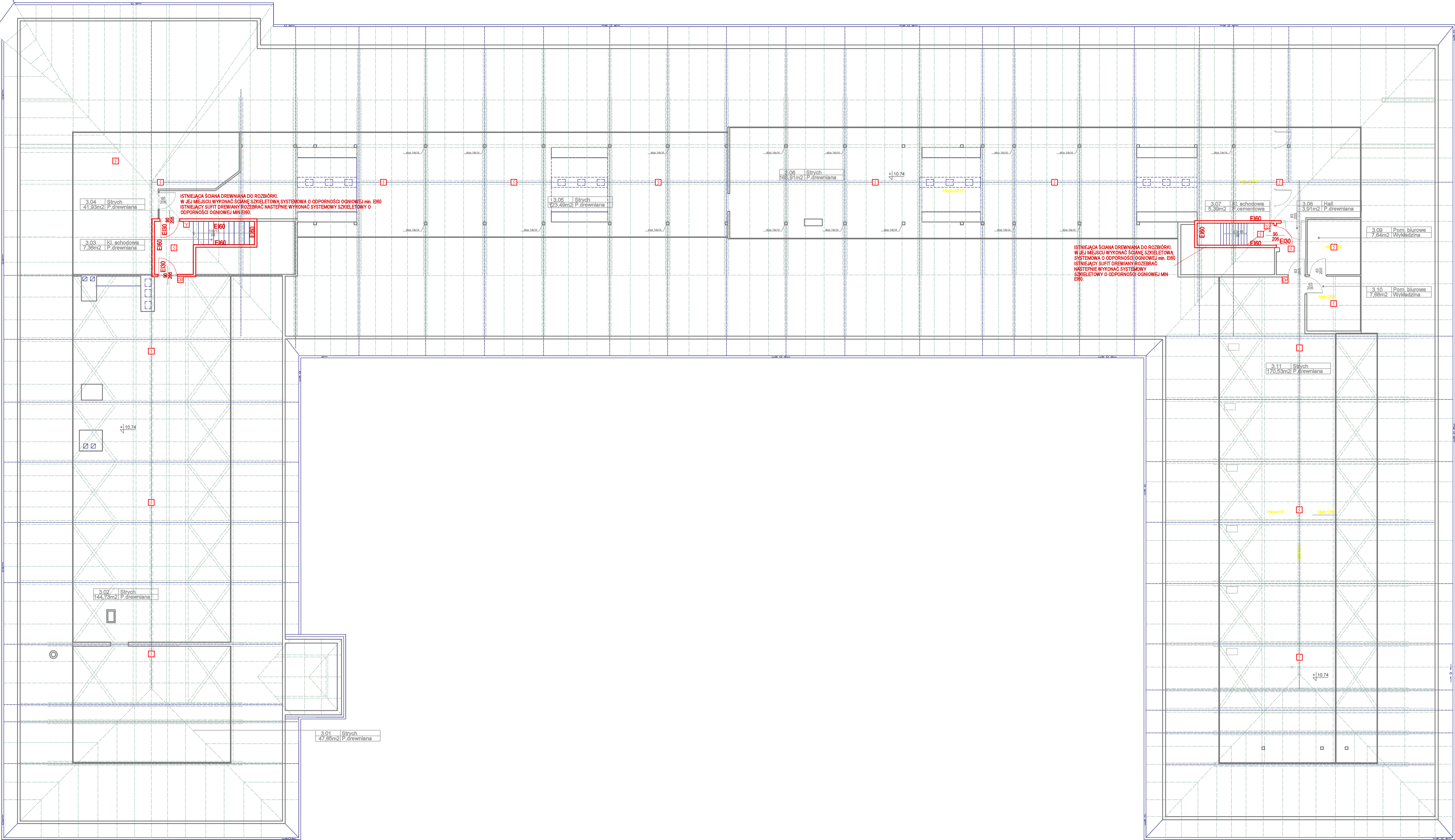
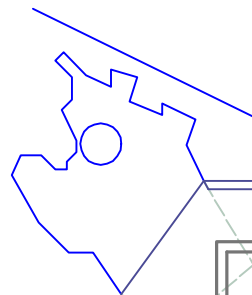
ARKUSZ: 510/850mm

E-03

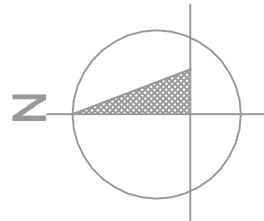






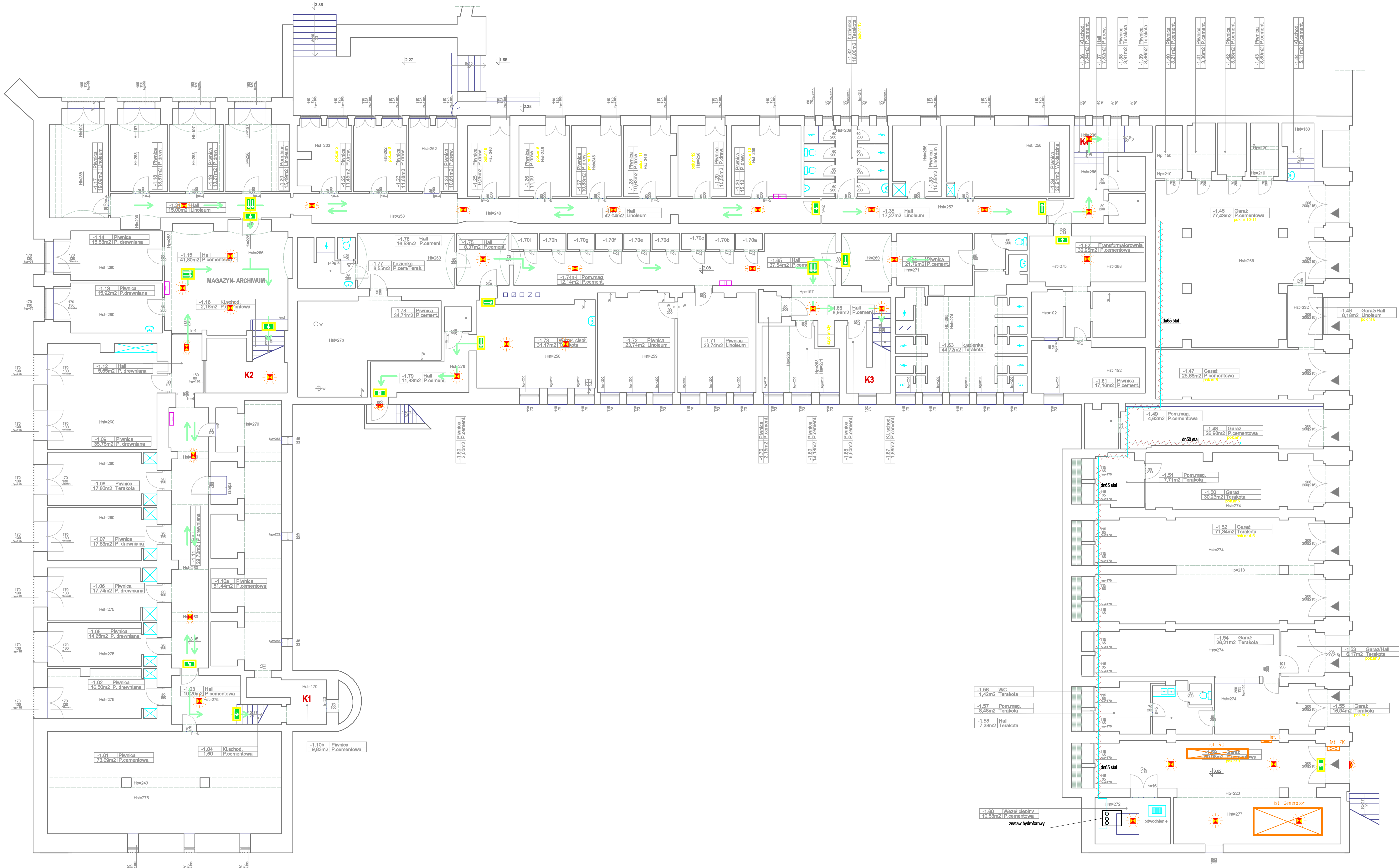


LEGENDA		
	2 szt.	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
	19 szt.	Optyczna punktowa adresowalna czujka dymu
	0 szt.	Optyczna punktowa adresowalna radiowa czujka dymu
	0 szt.	Adapter urządzeń radiowych
	2 szt.	Sygnalizator alarmowania pożarowego
	0 szt.	Przycisk PPOŻ
	0 szt.	Przycisk oddymiania i przewietrzania
	0 szt.	Napęd drzwiowy/okienno systemu oddymiania
	0 szt.	Gniazdo zasilania przewodów grzejnych
	0 szt.	Centrala sygnalizacji pożaru CSP
	0 szt.	Terminal sygnalizacji równoległej TSR / panel wyniesiony
	0 szt.	Centrala systemu oddymiania grawitacyjnego CSO



P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA			
	TEMAT:	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe pionowych i poziomych dróg ewakuacyjnych w budynku Komendy Wojewódzkiej Policji	
	ADRES:	ul. Biskupia 23, 80-875 Gdańsk dz. nr ew. 241/2, obręb 0080 Gdańsk	
	RYTUŚ:	Rzut strychu - 5/0	
	ZESP. PROJEKTOWY:	mgr inż. Waldemar Wasowski	75/04/2002
W WYKONANIU: PRACOWNIA	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Cezary Flisberg	PCN/0086/PWB/18
	11.2018 r.	BRANŻA: Elektryczna	SKALA: 1:100 ARKUSZ: 510x850mm E-5





LEGENDA		
	19 szt.	Oprawa ośw. AW 3W LED optyka przestrzeni otwartej
	13 szt.	Oprawa ośw. AW 3W LED optyka korytarzowa
	2 szt.	Oprawa ośw. AW 3W LED zewnętrzna nad drzwiami ew.
	2 szt.	Oprawa ośw. ewakuacyjnego 3W LED z piktogramem ewakuacyjnym o wyjściu za drzwiami
	10 szt.	Oprawa ośw. ewakuacyjnego 3W LED z piktogramem ewakuacyjnym o kierunku ewakuacji
	3 szt.	Oprawa ośw. ewakuacyjnego 3W LED sufitowa dwustronna z piktogramem kierunku ewakuacji
	n/d	Kierunek ewakuacji
	0 szt.	Centra testu oświetlenia awaryjnego / ewakuacyjnego

**P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA**

TEMAT: Zabezpieczenie przedwzrostem pionowych i poziomych dróg ewakuacyjnych w budynku Komendy Wojewódzkiej Policji

ADRES: ul. Biskupia 23, 80-875 Gdańsk

RYTUŚ: Rozprawy - Opinie i opinie

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Waldemar Wasowski

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Cezary Flis

11.2018 r.

BRANŻA: Elektryczna

SKALA: 1:100

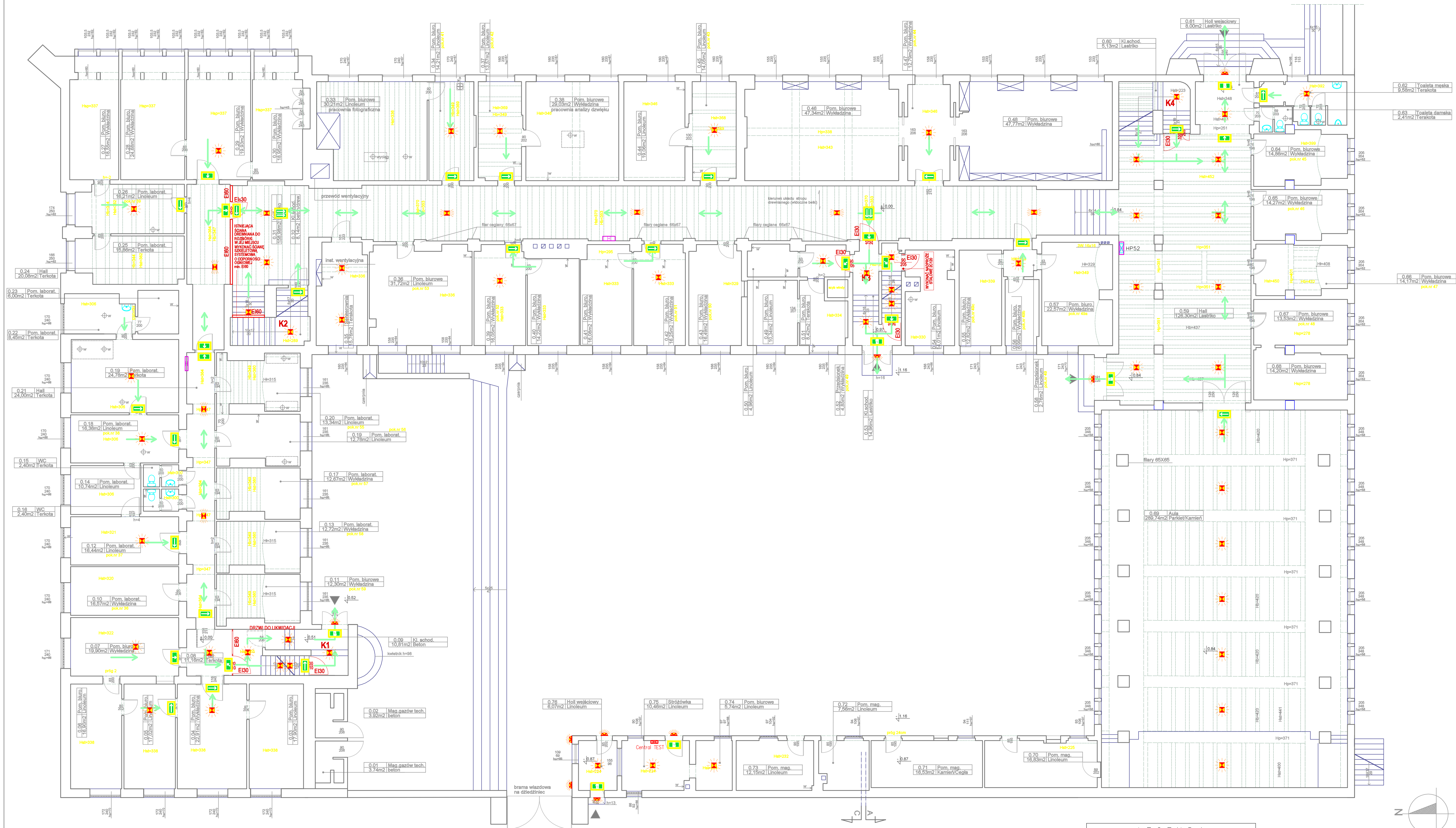
ARCUZ: 510x850mm

75/04/2002

PCN/0086/PWB/18

E-06

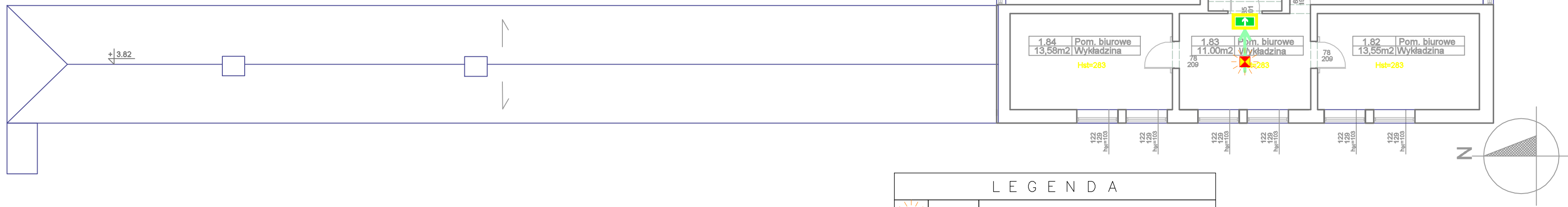





LEGENDA	
	53 szt. Oprawa ośw. AW 3W LED optyka przestrzeni otwartej
	8 szt. Oprawa ośw. AW 3W LED optyka korytarzowa
	9 szt. Oprawa ośw. AW 3W LED zewnętrzna nad drzwiami ew.
	6 szt. Oprawa ośw. ewakuacyjnego 3W LED z piktogramem ewakuacyjnym o wyjściu za drzwiami
	31 szt. Oprawa ośw. ewakuacyjnego 3W LED z piktogramem ewakuacyjnym o kierunku ewakuacji
	2 szt. Oprawa ośw. ewakuacyjnego 3W LED sufitowa dwustronna z piktogramem kierunku ewakuacji
	n/d Kierunek ewakuacji
	1 szt. Centrala testu oświetlenia awaryjnego / ewakuacyjnego

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA			
	TEMAT:	Zabezpieczenie przedpożarowe pionowych i poziomych dróg ewakuacyjnych w budynku Komendy Wojewódzkiej Policji	
	ADRES:	ul. Biskupia 23, 80-875 Gdańsk dz. nr ew. 241/2, obręb 0080 Gdańsk	
	RYSUJĄCY:	Ryszard Janowski - Dyrektor biurowy i ewakuacyjny	
	PROJEKTOWY:	mgr inż. Waldemar Wasowski	75/04/2002
WYKONANIE PRAC	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Cezary Flisier	POM/0086/PWB/18
	11.2018 r.	BRANŻA: Elektryczna	SKALA: 1:100 ARKUSZ: 510/850mm E-07



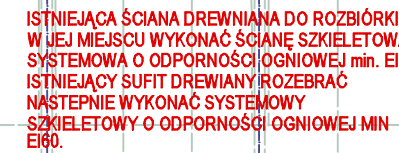



<b>P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>			
	<b>TEMAT:</b> Zabiegaczenie przeprowadzenie pionowych i poziomych drog ewakuacyjnych w budynku Komendy Wojewódzkiej Policji		
	<b>ADRES:</b> ul. Białopięk 23, 80-975 Gdańsk nr ew. 241/2, obręb 0080 Gdańsk		
	<b>RYSUNEK:</b> Rzut i plan - Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne		
	<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>mgr inż. Waldemar Wasowski</b>	<b>75/04/2002</b>
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<b>mgr inż. Cezary Giebler</b>	<b>POM/0086/PW/18</b>	
<b>11.2018 r.</b>	<b>BRANZA: Elektryczna</b>	<b>SKALA: 1:100</b> <b>AKURSU: 870x850mm</b>	<b>E-08</b>



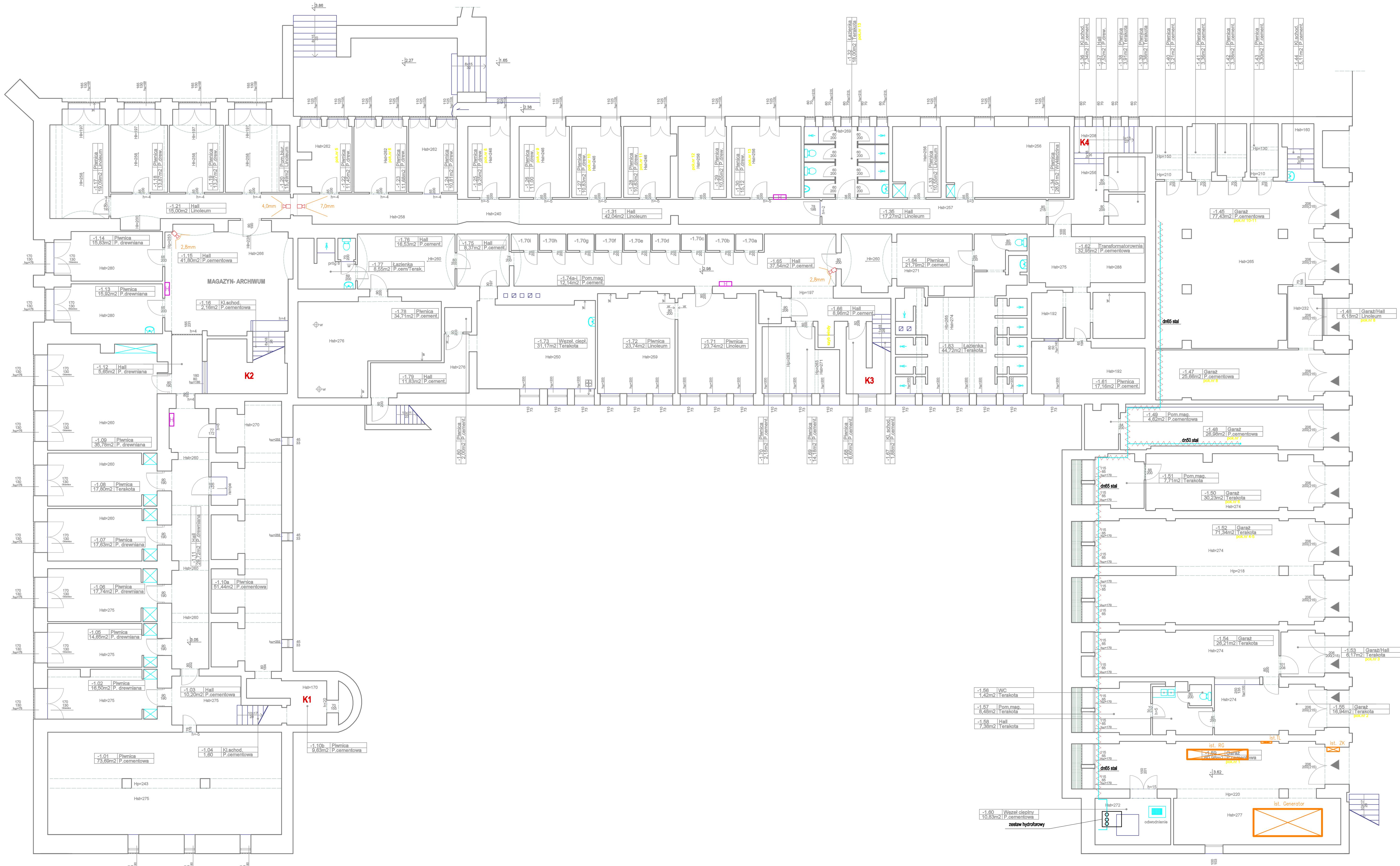






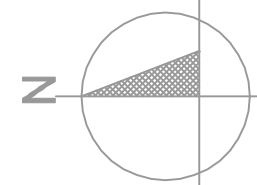
<b>P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>			
	TEMAT:	Zabezpieczenie przeciwpożarowe pionowych i poziomych dróg ewakuacyjnych w budynku Komendy Wojewódzkiej Policji	
	ADRES:	ul. Biskupia 23, 80-875 Gdańsk dr. nr. ew. 241/2, obręb 080 Gdańsk	
	RYСУNEK:	Rzut strychu – Oświetlenie ewakuacyjne i ewakuacyjne	
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Waldemar Wesołowski / 75/04/2002	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Cezary Flabber / PM/006/PWB/18	
11.2018 r.	BRANŻA: Elektryczna	SKALA: 1:100 ARKUSZ: 610x850mm	<b>E-10</b>



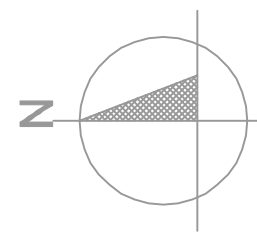



LEGENDA	
	4 szt. Kamera IP PoE 2Mpx/Full HD

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA			
	TEMAT:	Zabezpieczenie pracowni komputerowych i poszczególnych dróg ewakuacyjnych w budynku Komendy Wojewódzkiej Policji	
	ADRES:	ul. Biskupia 23, 80-875 Gdańsk dz. nr ew. 241/2, obręb 0080 Gdańsk	
	RYSUJĄCY:	mgr inż. Waldemar Wasowski	
	ZESP. PROJEKTOWY:	mgr inż. Waldemar Wasowski	
WYKONANIE: 2018 r.	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Cezary Flisberg	POMIAR: 1:100
	BRANŻA:	Elektryczna	SKALA: 1:100
			ARKUSZ: 510/850mm

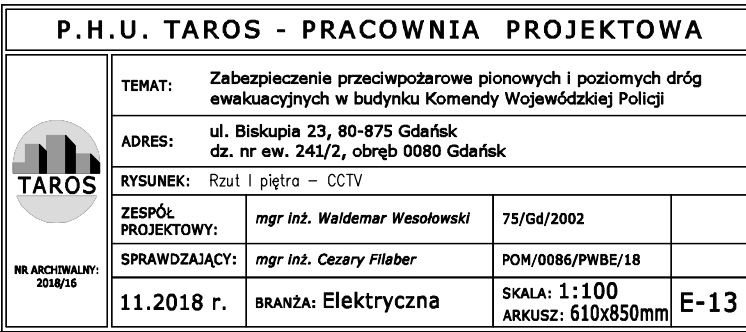




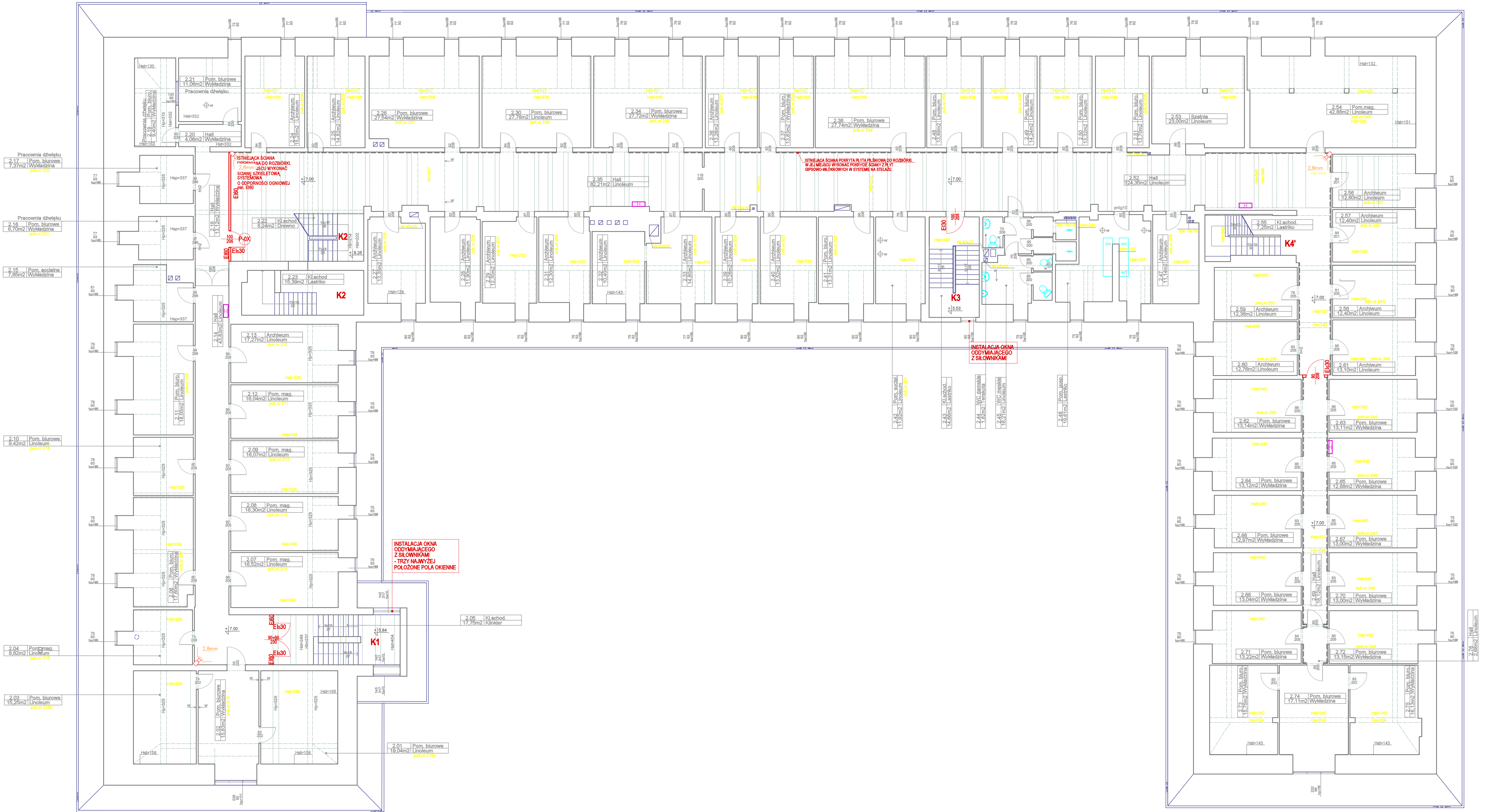


<b>P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>			
 <b>TAROS</b> <small>NA ARCHYWAJACJĘ 2024/14</small>	TEMAT:	Zabezpieczenie przedpożarowe pionowych i poziomych dróg ewakuacyjnych w budynku Komendy Wojewódzkiej Policji	
	ADRES:	ul. Bielska 23, 80-875 Gdańsk; dz. nr ew. 241/2, obręb 0080 Gdańsk	
	RYSUJĄCY:	Rzecz portera ~ OCTV	
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Waldemar Wesołowski	
SPRAWOZDAJCĄ:	mgr inż. Cezary Marjański	75/Gr4/2002	
11.2018 r.	BRANŻA: Elektryczna	POW/0086/PW/5E	
		SKALA: 1:100 ARKUSZ: 610x850mm	E-12









LEGENDA	
	3 szt. Kamera IP PoE 2Mpx/Full HD

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA			
	TEMAT:	Zabezpieczenie przedwzrostowe pionowych i poziomych dróg ewakuacyjnych w budynku Komendy Wojewódzkiej Policji	
	ADRES:	ul. Biskupia 23, 80-875 Gdańsk dz. nr ew. 241/2, obręb 0080 Gdańsk	
	RYTUŚ:	Roz. podstawa - C371	
	ZESP. PROJEKTOWY:	mgr inż. Waldemar Wasowski	75/04/2002
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Cezary Flisier	POM/0086/PWB/18
	11.2018 r.	BRANŻA: Elektryczna	SKALA: 1:100 ARKUSZ: 510x850mm E-14