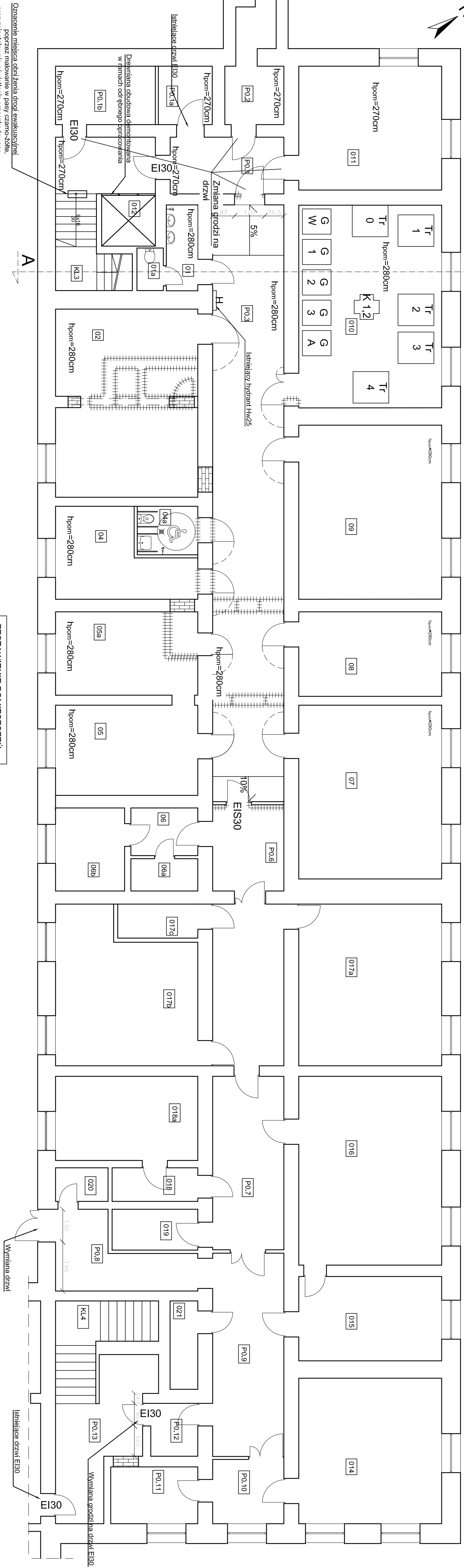


PRZYSTOSOWANIE PIWNIC DO WARUNKÓW OCHRONY P.POŻ  
SKALA 1:100

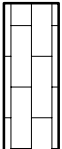


Oznaczenie miejsca obniżenia drogi ewakuacyjnej  
poprzez malowanie w pasy czarno-żółte,  
oraz zaistnienie oświetlenia przeszkodowego

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i elementy sprawdzić na budowie
2. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty dopuszczenia do stosowania na rynku polskim od odpowiednich instytucji - zgodnie z obowiązującymi przepisami
3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
4. Wymiary podano w cm.
5. Ściany nośne murowane.
6. Schody wew. konstrukcji żelbetowej.
7. Wszystkie różnice projektowe ze stanem istniejącym należy konsultować z projektantem.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIWNICA			
NR	NAZWA	Pu[m²]	
01	ŁAZIENKA	4.26	010 PRACOWNIA
01a	WC	1.77	011 PRACOWNIA
02	PRACOWNIA	42.24	012 KLATKA SCHODOWA
04	POM. SOCJALNE	15.78	P0.1 KORYTARZ
04a	WC NIEPEŁNOSPRAW.	4.55	P0.1a TECHNICZNE
05	PRACOWNIA	20.24	P0.1b TECHNICZNE
05a	PRACOWNIA	18.72	P0.2 TECHNICZNE
07	PRACOWNIA	39.17	P0.3 KORYTARZ
08	PRACOWNIA	19.07	
09	PRACOWNIA	39.23	



Wymurowania

+++++ Wyburzenia

Tytuł: PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W PIWNICY I NA PARTERZE			
BUDYNKU "C" AKADEMII MORSKIEJ		Stadion: Budowlany	
Inwestor:	AKADEMIA MORSKA UL. MORSKA 81-87, 81-225 GDYNIA	Projekt: Budowlany	
Jednostka projektowa:	ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proszura ul. Władysławowska 41, 84-120 Chłapowo	Branża: ARCHITEKTONICZNA	
Tytuł rysunku:	PRZYSTOSOWANIE PIWNIC DO WYMAGAŃ P.POŻ	Skala: 1:100	Nr rysunku: A-04
PRZYSTOSOWANIE PIWNIC DO WYMAGAŃ P.POŻ			
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NUMER PRZEMIAN	SPECJALNOŚĆ
Projektant	mgr inż. arch. Lukasz Dąbowski	481/POOKK/2012	architektoniczno
Opracował/a	mgr inż. Jakub Zarach		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Dominika Poniko	487/POOKK/2012	architektoniczno
Data:	MARZEC 2017	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim pozwala za pośrednictwem systemu zgodnego z prawem	