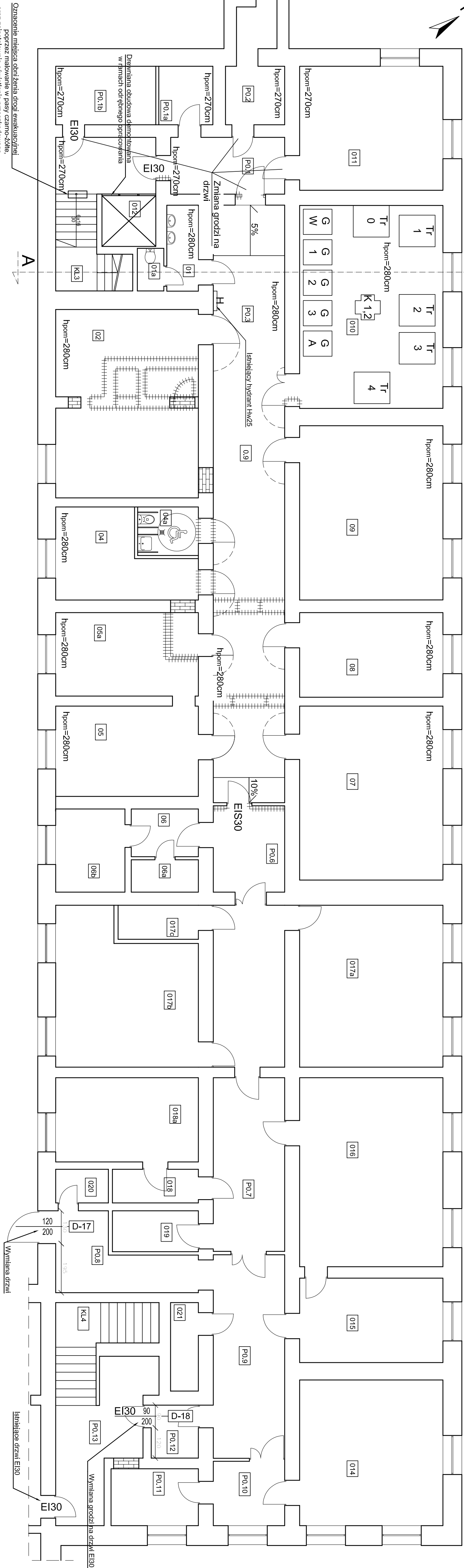


PRZYSTOSOWANIE PIWNIC DO WARUNKÓW OCHRONY P.POŻ
SKALA 1:100



UWAGI:

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. Poziom $\pm 0,00$ - poziom wykończonej posadzki parteru.
6. Ściany nośne murywane.
7. Schody wew. konstrukcji żelbetowej.
8. Wszystkie różnice projektowe ze stanem istniejącym należy konsultować z projektantem.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIWNICA			
NR	NAZWA	Pojm[m ³]	
011	PRACOWNIA	27,93	P0.1a
010	PRACOWNIA	45,71	012
09	PRACOWNIA	39,23	01a
08	PRACOWNIA	19,07	01
07	PRACOWNIA	39,17	02
05	PRACOWNIA	20,24	04a
05a	PRACOWNIA	18,72	04a
P0.3	KORYTARZ	67,12	04
P0.1	KORYTARZ	10,17	P0.1b
P0.2	TECHNICZNE	5,44	TECHNICZNE



Wymurowania

Wymurowania

Tytuł:					PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W PIWNICY I NA PARTERZE				
					BUDYNKU "C" AKADEMII MORSKIEJ				
Inwestor:		AKADEMIA MORSKA			Stadium:		Projekt		
		UL. MORSKA 81-87, 81-225 GDYNIA					Wykonawczy		
Jednostka projektowa:		ZP-EKOPROJEKT			Branża:		ARCHITEKTONICZNA		
		Zbigniew Proskuro							
Typu rysunku:		ul. Władysława 41, 84-120 Chłopowo			Skala:		1:100		
					Nr ręk.ż.		00		
					Nr rysunku:		A-04		
PRZYSTOSOWANIE PIWNIC DO WYMAGAŃ P.POŻ									
FUNKCJA		INŻ. NAZYSKO		NUMER DOKUMENTU		SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
Projektant		mgr inż. arch. Łukasz Ochodński		481/POOK/2012		architektonizmo			
Sprawdzający		mgr inż. Jacek Zarach							
Data		MARZEC 2017							
Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jest zabronione. Jedynie za pisemną zgodą projektanta.									