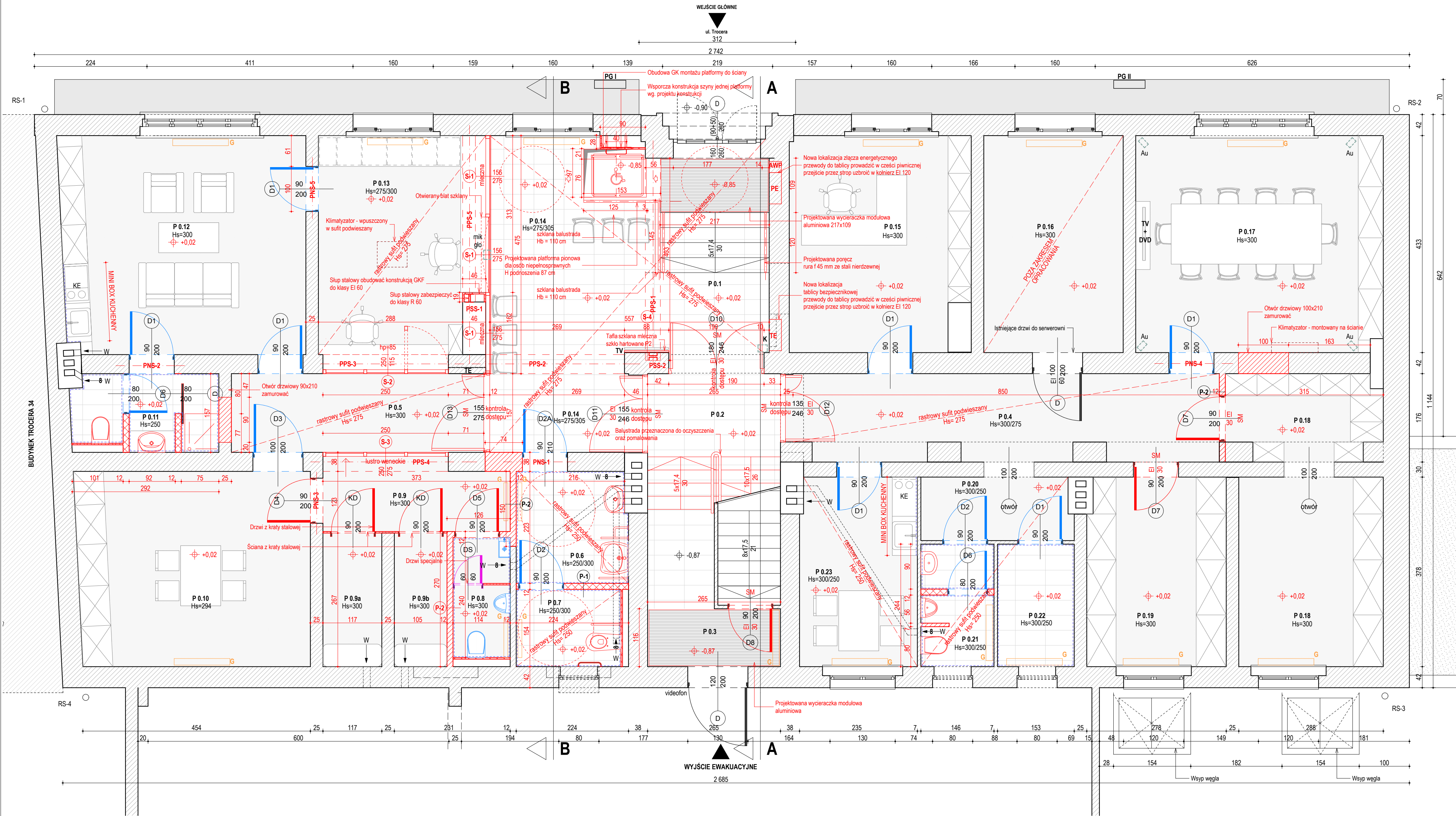
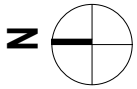


UWAGA:  
wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy



OZNACZENIE	OBJASNIENIE
	Istniejąca ściana murowana ceramiczna
	Istniejąca ściana w konstrukcji lekkiej stęślowej
	Nowa ściana murowana ceramiczna cegła pełna na zaprawie cementowej
	Nowa ściana murowana ceramiczna cegła pełna na zaprawie cementowej
	Nowa ściana w konstrukcji lekkiej 2-płyta GK na sterzu stalowym
	Otwór w ścianie szer. 100 cm wys. 200 cm
	Nowa lokalizacja tablicy bezpiecznikowej
	Nowa lokalizacja przyłącza energetycznego
	Projektowany grzejnik
	projektowany poziom kondygnacji
	Poziom nowego stropu
	Projektowana wyścieraczka modułowa aluminiowa
	Projektowana nawierzchnia płyty gipsowe na kleju
	Projektowana nawierzchnia wykładzina pvc typu tarkett
	Projektowany podciąg stropowy wg. projektu konstrukcji
	Projektowany słup stropowy wg. projektu konstrukcji
	Projektowane nadproże stalowe wg. projektu konstrukcji
	Drzwi z samozamykaczem
	Projektowana armatura ze stali nierdzewnej
	Projektowane drzwi - płaskie - drewniane
	Projektowane drzwi - aluminiowe
	Projektowane drzwi - specjalne skrzydło drzwiowe o wymiarach 60x60 uniesione na wysokość 80 cm
	Projektowana kuchnia elektryczna
	Awaryjny pożarowy wyłącznik prądu
	Nagłośnienie sali odprawy
	Zestaw mikrofonowy głośnikowy do kontaktu z pelerinami, montowany w szafce
	Kamera monitoringu

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

P.0.1 STREFA WEJŚCIOWA 9,85 m <sup>2</sup> płytki gresowe	P.0.7 TOAleta OGÓLNODOSTĘPNA DLA PĘTENTÓW 3,22 m <sup>2</sup> płytki gresowe	P.0.11 ŁAZIENKA 4,22 m <sup>2</sup> płytki gresowe	P.0.17 SALA ODPRAW 21,45 m <sup>2</sup> wykładzina PVC
P.0.2 KLATKA SCHODOWA 7,50 m <sup>2</sup> płytki gresowe	P.0.8 TOAleta DLA ZATRZYMANIYCH 2,77 m <sup>2</sup> płytki gresowe	P.0.12 POMIESZCZENIE SOCJALNE 21,19 m <sup>2</sup> wykładzina PVC	P.0.18 ARCHIWUM 16,29 m <sup>2</sup> wykładzina PVC
P.0.3 WIATROLAP 3,05 m <sup>2</sup> płytki gresowe	P.0.9 KORYTARZ 4,48 m <sup>2</sup> wykładzina PVC	P.0.13 POMIESZCZENIE DŻYURKI 14,00 m <sup>2</sup> wykładzina PVC	P.0.19 ARCHIWUM 10,43 m <sup>2</sup> wykładzina PVC
P.0.4 KORYTARZ 14,25 m <sup>2</sup> wykładzina PVC	P.0.10 KORYTARZ 3,13 m <sup>2</sup> wykładzina PVC	P.0.14 POCCZEKALNIA 18,51 m <sup>2</sup> płytki gresowe	P.0.20 KORYTARZ 3,78 m <sup>2</sup> wykładzina PVC
P.0.5 KORYTARZ 7,90 m <sup>2</sup> wykładzina PVC	P.0.11 KIEROWNIK OGNIWA PATROLOWEGO 15,45 m <sup>2</sup> wykładzina PVC	P.0.15 KIEROWNIK OGNIWA PATROLOWEGO 15,45 m <sup>2</sup> wykładzina PVC	P.0.21 TOAleta 2,23 m <sup>2</sup> wykładzina PVC
P.0.6 SŁUZA 4,5 m <sup>2</sup> płytki gresowe	P.0.12 POKÓJ PRZESŁUCHAŃ 16,05 m <sup>2</sup> wykładzina PVC	P.0.16 SERWEROWNIA (NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM) 12,10 m <sup>2</sup> wykładzina PVC	P.0.22 MAGAZYN UZBROJENIA 3,57 m <sup>2</sup> wykładzina PVC
			P.0.23 POMIESZCZENIE SOCJALNE 8,83 m <sup>2</sup> wykładzina PVC
			SUMA 225,24 m <sup>2</sup>

PROJEKT BUDOWLANY

Branża: architektura

Projektował: mgr inż. arch. Tomasz Borkowski

nr upr. 141/SWOKK/2012

podpis

Sprawił: mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz

16/10/SLOKK

Opracował: mgr inż. arch. Piotr Łukasik