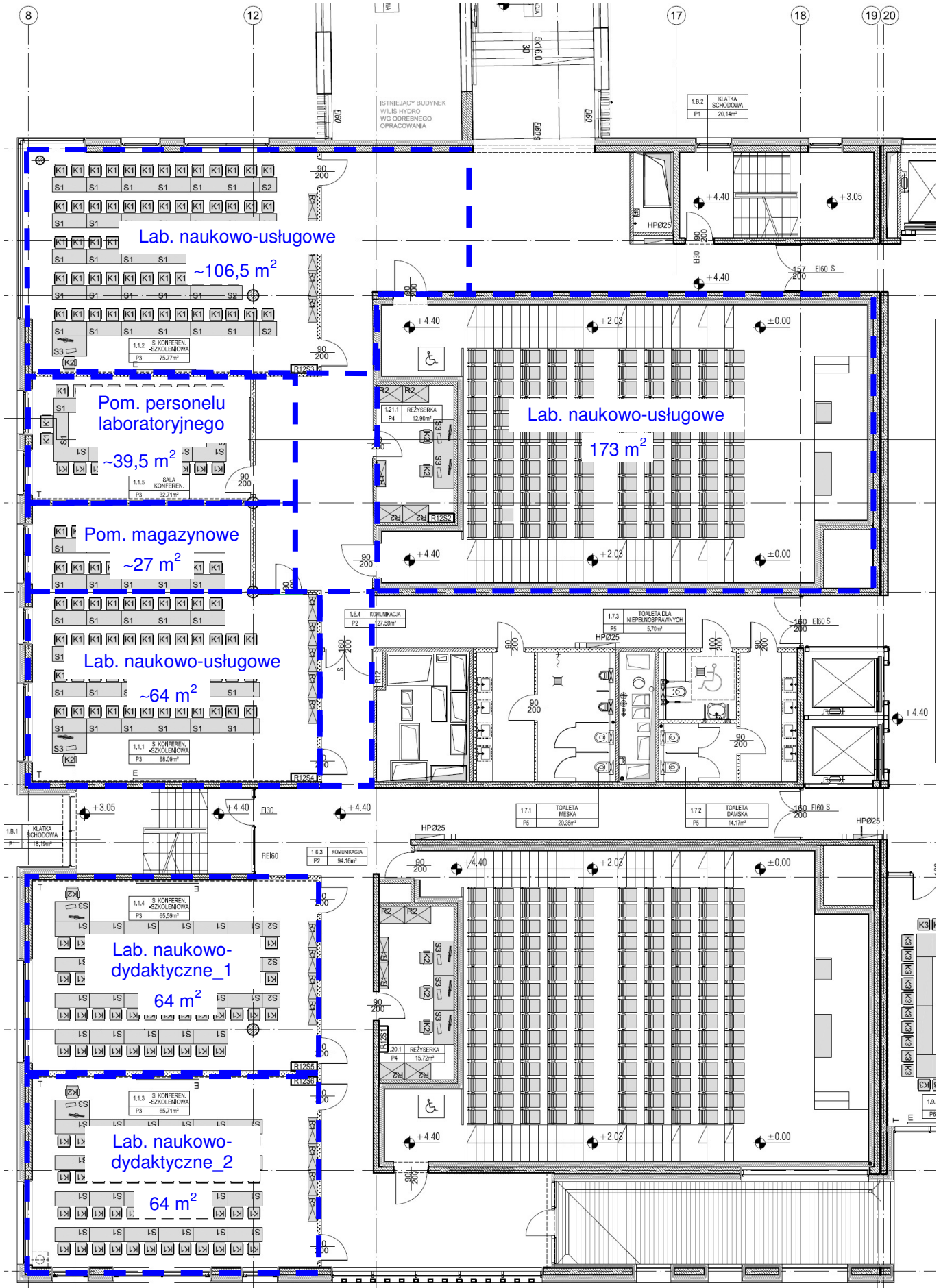


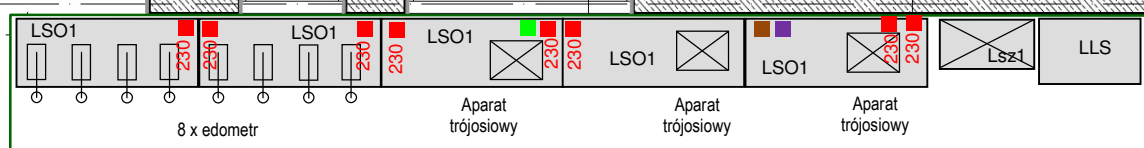
# Laboratoria geotechniki i hydrogeologii - CEI - I PIĘTRO



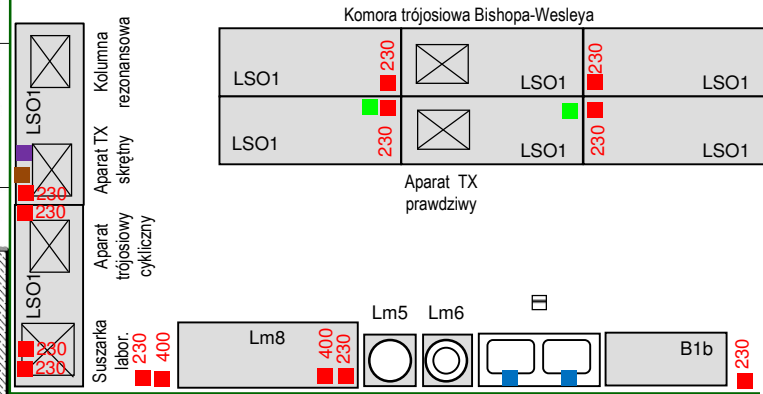
— — — — — pomieszczenia do potencjalnego wykorzystania

**RAZEM: ~560 m<sup>2</sup>**

Opracował: A. Krasieński, J. Konkol  
21.11.2018



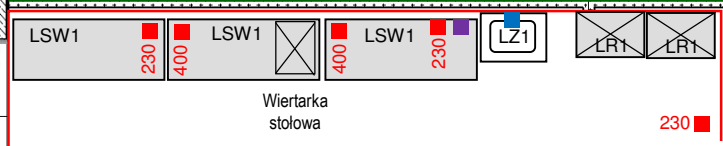
**LAB. GEOTECHNICZNE, NAUKOWO-USŁUGOWE, 106,5**



**Media GEO 1**

■230	2 x 230V	23
■400	2 x 400V	1
■	2xinternet	4
■	WODA	2
■	sprężone powietrze	2
■	podciśnienie	2

Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja oraz posadzka z terakoty lub gresu przemysłowego

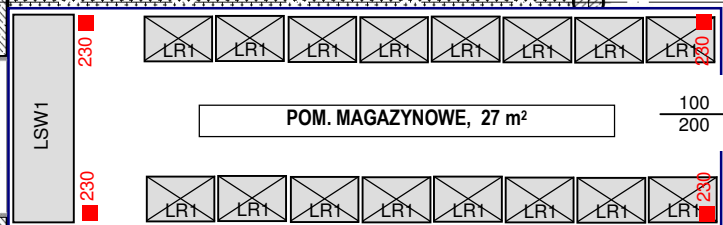
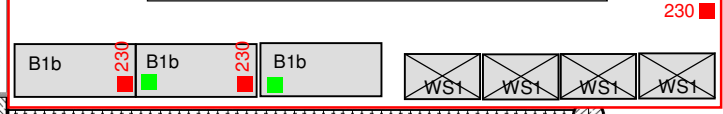


**Media GEO 2**

■230	2 x 230V	6
■400	2 x 400V	2
■	2xinternet	2
■	WODA	1
■	sprężone powietrze	1

Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja oraz posadzka z terakoty lub gresu przemysłowego

**POM. PERSONELU LABORATORYJNEGO, 39,5 m<sup>2</sup>**

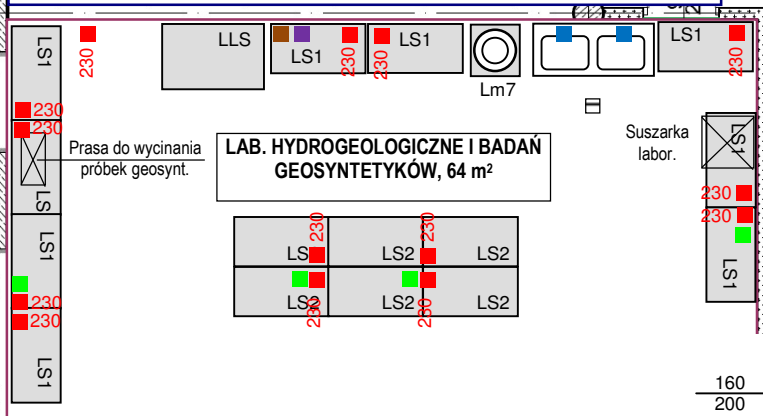


**Media GEO 3**

■230	2 x 230V	4
------	----------	---

Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja oraz posadzka z terakoty lub gresu przemysłowego

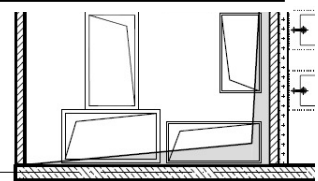
**LAB. HYDROGEOLOGICZNE I BADAŃ GEOSYNTETYKÓW, 64 m<sup>2</sup>**

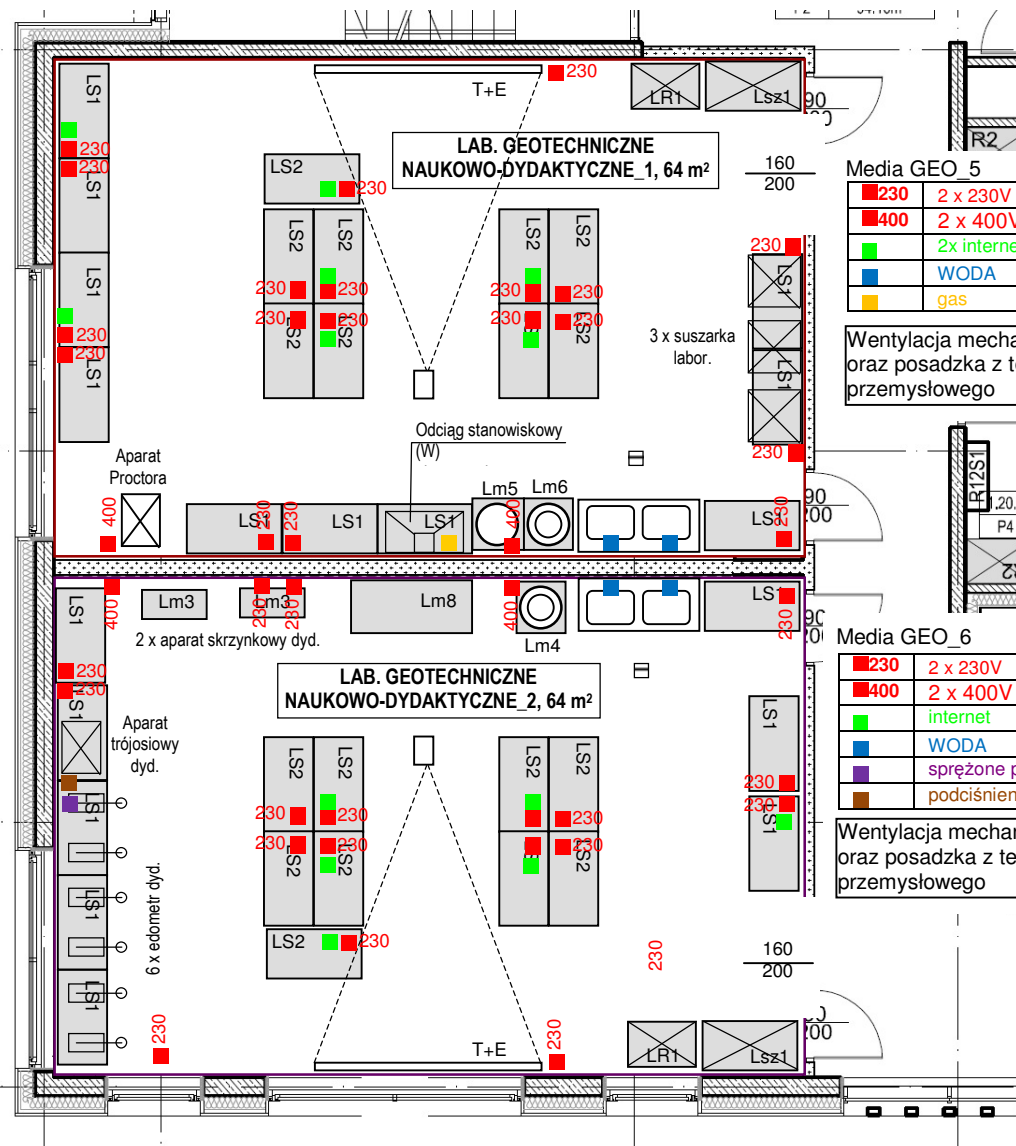


**Media GEO 4**

■230	2 x 230V	20
■400	2 x 400V	1
■	2xinternet	5
■	WODA	2
■	sprężone powietrze	1
■	podciśnienie	1

Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja oraz posadzka z terakoty lub gresu przemysłowego





**Media GEO\_5**

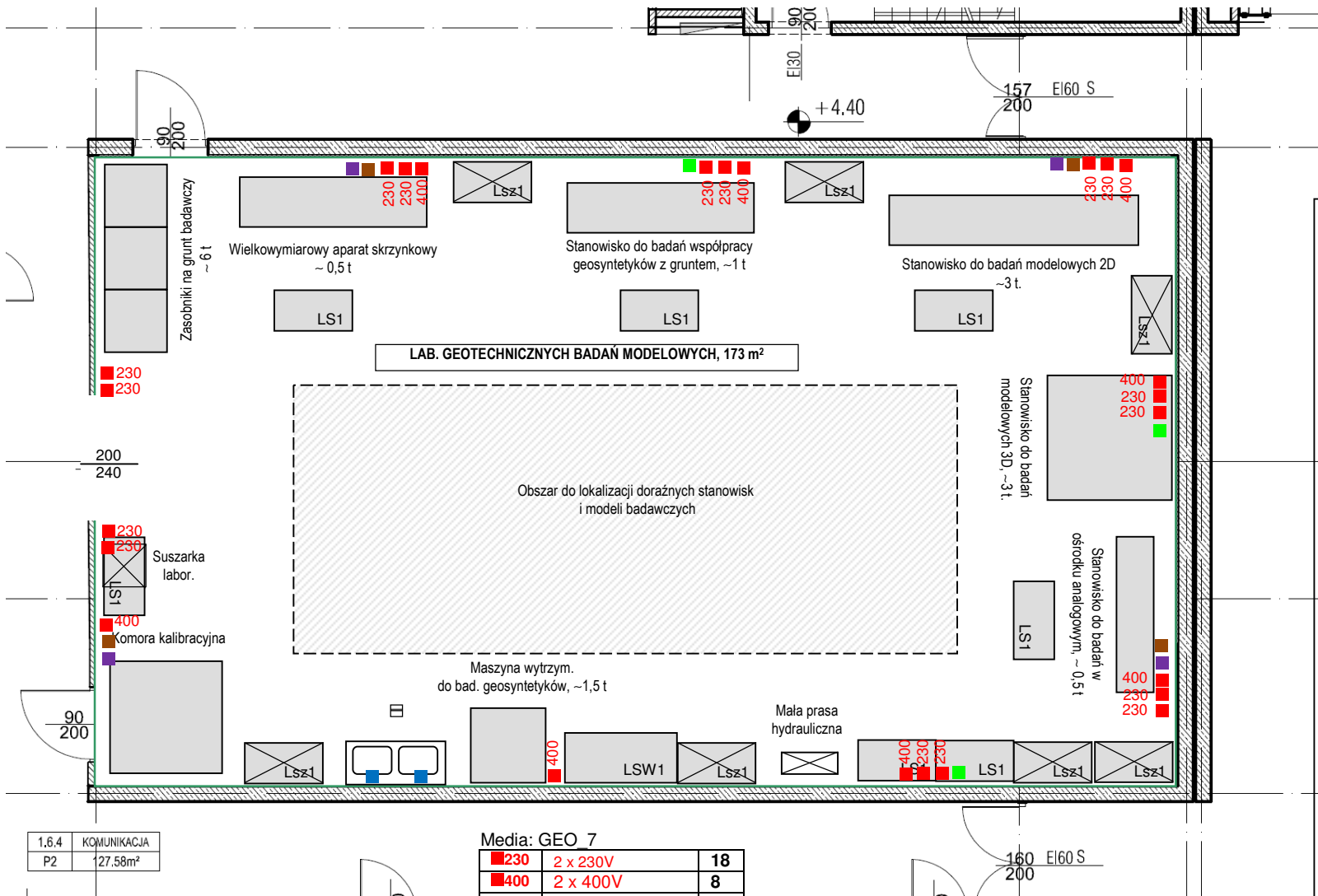
■ 230	2 x 230V	19
■ 400	2 x 400V	2
■	2x internet	7
■	WODA	2
■	gas	1

Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja oraz posadzka z terakoty lub gresu przemysłowego

**Media GEO\_6**

■ 230	2 x 230V	17
■ 400	2 x 400V	2
■	internet	6
■	WODA	2
■	sprężone powietrze	1
■	podciśnienie	1

Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja oraz posadzka z terakoty lub gresu przemysłowego



LAB. GEOTECHNICZNYCH BADAŃ MODELOWYCH, 173 m<sup>2</sup>

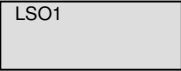



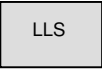

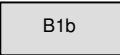




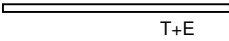




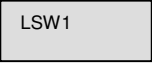






Media: GEO 7

■ 230	2 x 230V	18
■ 400	2 x 400V	8
■	internet	3
■	WODA	2
■	sprężone powietrze	4
■	podciśnienie	4

Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja oraz posadzka z terakoty lub gresu przemysłowego

1,6.4	KOMUNIKACJA
P2	27,58m <sup>2</sup>

## LEGENDA:

	Stół laboratoryjny o szer. 90cm i wys. 90cm składający się z blatu ceramicznego z obrzeżem oraz szafek podblatowych		Lm4	Aparat do badania filtracji
	Laboratoryjna metalowa szafa aktowa z czterema półkami przestawnymi o nośności 50kg każda, zamykana zamkiem baswilowym z uchwytem oraz 2 kluczykami, ; wykonana w całości z blachy stalowej o gr 0,8mm i 1mm lakierowanej proszkowo. 125x65x175cm		Lm7	Aparat do badania filtracji przez geosyntetyki ustawiony na półce 70x70 cm o nośności 30 kg
	Laboratoryjna szafa chłodnicza 140x80x210cm		LS1	Stół laboratoryjny 125x65x90 na nóżkach o regulowanej wysokości składający się ze stelażu, szafki, dwóch szuflad z zamkami oraz blatu chemoodpornego
	Biurko pracownicze 160x70x74 cm		LS2	Stół laboratoryjny 125x65x90 na nóżkach o regulowanej wysokości składający się ze stelażu, szafki, dwóch szuflad z zamkami oraz blatu chemoodpornego
	Kratka ściekowa		Lm3	Aparat skrzynkowy 70x35x100cm
	Zbiornik na wodę 250x100x80cm, zamknięty obieg cyrkulacji wody z systemem odpowietrzającym do badania filtracji		T+E	Tablica + ekran opuszczany
	Lm5		LB1	Biurko pod komputer 70x70x75cm składające się ze stelażu stalowego, blatu, wysuwnej półki na klawiaturę i podestu na jednostkę centralną wykonanych z płyt meblowych
	Lm6			
	Zlew laboratoryjny dwukomorowy głęboki, z kranem i odpływem zainstalowany na wysokości 90cm od posadzki			
	Laboratoryjny stół warsztatowy o szer. 90cm i wys. 100cm składający się z blatu stalowego			
	LZ1			
	LR1			
	WS1			
	Lm2'			
	Lm1			
	Lm2			