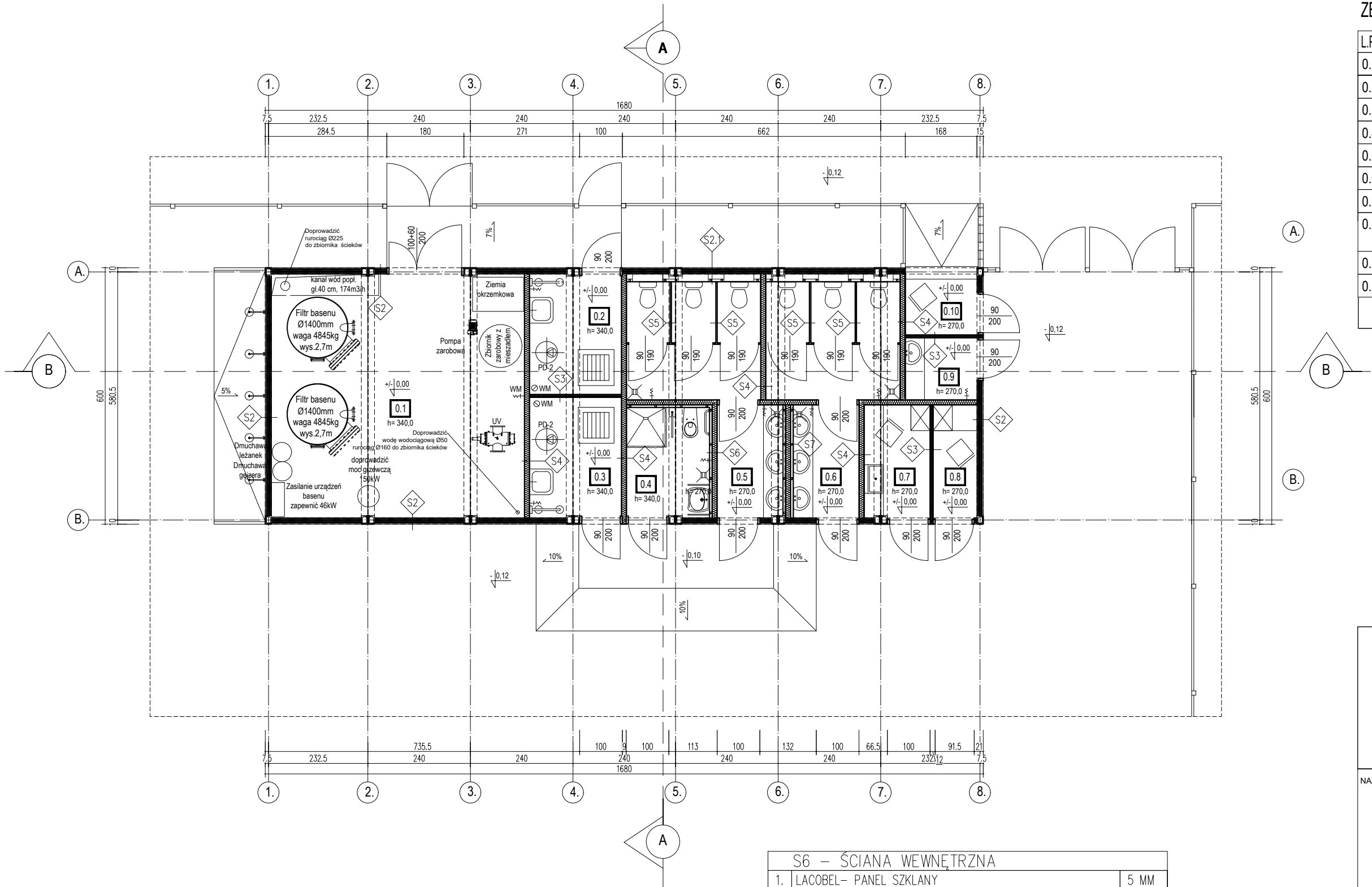


RZUT PARTERU SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ- PARTER

L.P.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m2]
0.1.	POM. TECHNICZNE	34,23
0.2.	MAGAZYN PODCHLORYNU	6,12
0.3.	MAGAZYN KWASU	6,12
0.4.	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNCH	5,34
0.5.	WC DAMSKIE	13,48
0.6.	WC MĘSKIE	13,48
0.7.	POM. RATOWNIKÓW	4,02
0.8.	POM. SOCJALNE PRACOWNIKA UZDATNIAJĄCEGO WODĘ	2,91
0.9.	POM. PORZĄDKOWE	2,5
0.10.	POM. KONTROLI WSTĘPU	2,5
ŁĄCZNIE:		90,71 m ²



S2 – ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
1.	BLACHA OCYNKOWANA	0,6 MM
2.	WEŁNA MINERALNA/STELAŻ–zgodnie z technologią producenta	100 MM
3.	FOLIA PE	0,1 MM
4.	PŁYTA LAMINOWANA	20 MM
5.	SYSTEM PANELI WYMIENNYCH KOLOR RAL 7040	1,5 MM
S2.1 – ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
1.	BLACHA OCYNKOWANA	0,6 MM
2.	WEŁNA MINERALNA/STELAŻ–zgodnie z technologią producenta	100 MM
3.	FOLIA PE	0,1 MM
4.	PŁYTA LAMINOWANA	20 MM
5.	PODKONSTRUKCJA POD PŁYTĘ G–K	50 MM
6.	PŁYTA G–K	12,5 MM
7.	LACOBEL – PANEL SZKLANY WZÓR PALMY	5 MM

S3 – ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
1.	PŁYTA LAMINOWANA	20 MM
2.	WEŁNA MINERALNA/STELAŻ–zgodnie z technologią producenta	30 MM
3.	PŁYTA LAMINOWANA	20 MM
S4 – ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
1.	PŁYTA LAMINOWANA	20 MM
2.	WEŁNA MINERALNA/STELAŻ–zgodnie z technologią producenta	100 MM
3.	PŁYTA LAMINOWANA	20 MM
S5 – ŚCIANA SYSTEMOWA KABINY WC		
1.	ŚCIANA SYSTEMOWA KABINY WC	30 MM

S6 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA		
1.	LACOBEL – PANEL SZKLANY	5 MM
2.	PŁYTA G–K	12,5 MM
3.	RUSZT POD PŁYTY G–K	50 MM
4.	PŁYTA LAMINOWANA	20 MM
5.	WEŁNA MINERALNA/STELAŻ–zgodnie z technologią producenta	100 MM
6.	PŁYTA LAMINOWANA	20 MM
S7 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA		
1.	LACOBEL – PANEL SZKLANY	5 MM
2.	PŁYTA G–K	12,5 MM
3.	RUSZT POD PŁYTY G–K	50 MM
4.	PŁYTA LAMINOWANA	20 MM
5.	WEŁNA MINERALNA/STELAŻ–zgodnie z technologią producenta	100 MM
6.	PŁYTA LAMINOWANA	20 MM
7.	RUSZT POD PŁYTY G–K	50 MM
8.	PŁYTA G–K	12,5 MM
9.	LACOBEL – PANEL SZKLANY	5 MM

PROJEKT 2K

BIURO ARCHITEKTONICZNE
ŁUKASZ KUKUŁA

42-290 BLACHOWNIA, UL. MŁYŃSKA 39
BIURO: CZESTOCHOWA UL. DĄBROWSKIEGO 13 M.4
TEL. 662-963-934 E-MAIL: LUKAS.KUKULA@GMAIL.COM

NAZWA PROJEKTU:	PRZEBUDOWA BRODZIKA, BUDOWA BUDYNKU TECHNICZNO- SOCJALNEGO, 21 MIEJSC PARKINGOWYCH WRAZ Z DOJAZDEM, BUDOWA SZCZELNYCH ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJ. 43,20 M3 I 12,60 M3, BUDOWA ZBIORNIKA 2 KOMOROWEGO O POJ. 24M3 I 36M3, BUDOWA ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WOD- KAN., ELEKTRYCZNEJ, BUDOWA TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU NIEZBĘDNYMI DO FUNKCJONOWANIA WW. OBIEKTU, ROZBIÓRKA ISTN. BUDYNKU TECHNICZNEGO, ISTN. BRODZIKA WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	ADRES:	NA DZ. NR EWID. 6768/3, OBRĘB OGRODZIENIEC JEDNOSTKA EWID. OGRODZIENIEC, UL. SPACEROWA, 42-440 OGRODZIENIEC	
	INWESTOR:	GMINA OGRODZIENIEC UL. PLAC WOLNOŚCI 25, 42-440 OGRODZIENIEC	
	TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PARTERU	
PROJEKTANT: mgr inż.arch.Łukasz Kukuła		Nr upr. proj. 21/SŁOKK/2013	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż.arch.Piotr Klar		35/08/SŁOKK	Podpis:
OPRACOWUJĄCY: mgr inż.arch.Weronika Kruszyna			Podpis:
Stadium:Index:	Branża:	Data:	Skala:
P.W.	--	ARCHITEKTURA	07.2021
			Nr Rys.
			1:100
			A-1