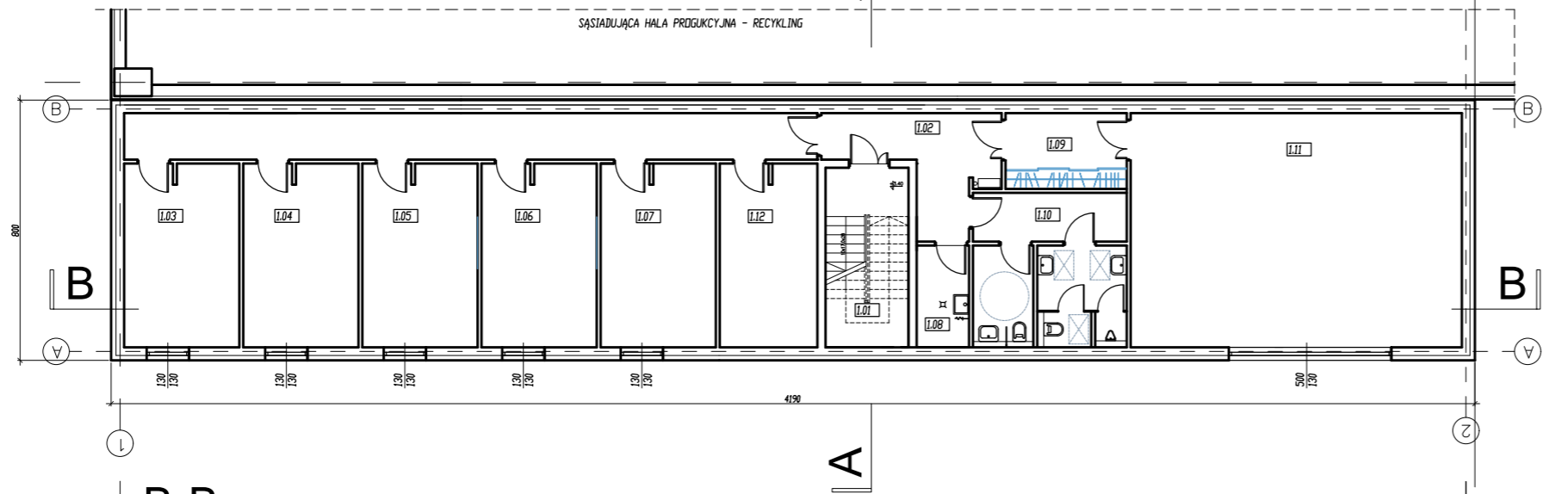
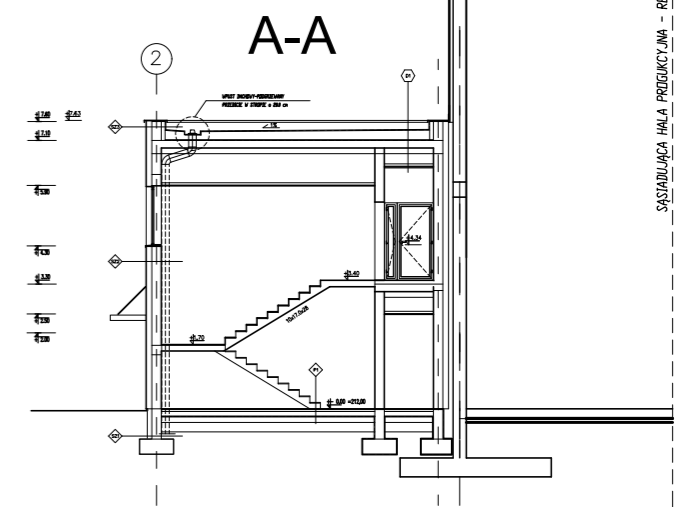
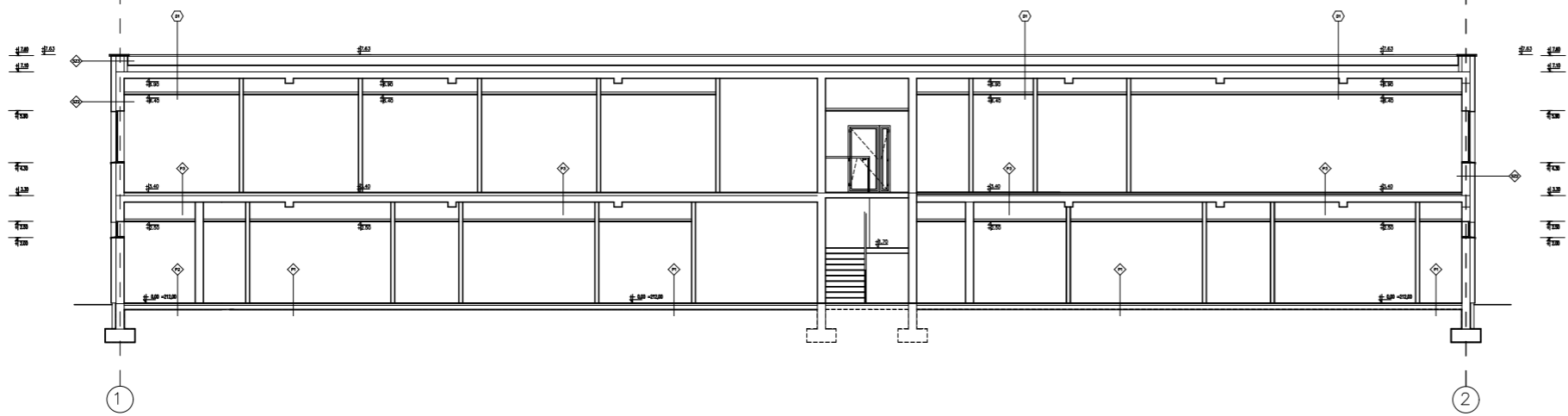


nr	opis	grubość	grubość	grubość
0.01	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08
0.02	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08
0.03	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08
0.04	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08
0.05	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08
0.06	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08
0.07	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08
0.08	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08
0.09	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08
0.10	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08
0.11	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08
0.12	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08
0.13	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08
0.14	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08
0.15	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08
0.16	POSADZKA - PARTER	0.08	0.08	0.08



nr	opis	grubość	grubość	grubość
1.01	POSADZKA - PIĘTRO	0.08	0.08	0.08
1.02	POSADZKA - PIĘTRO	0.08	0.08	0.08
1.03	POSADZKA - PIĘTRO	0.08	0.08	0.08
1.04	POSADZKA - PIĘTRO	0.08	0.08	0.08
1.05	POSADZKA - PIĘTRO	0.08	0.08	0.08
1.06	POSADZKA - PIĘTRO	0.08	0.08	0.08
1.07	POSADZKA - PIĘTRO	0.08	0.08	0.08
1.08	POSADZKA - PIĘTRO	0.08	0.08	0.08
1.09	POSADZKA - PIĘTRO	0.08	0.08	0.08
1.10	POSADZKA - PIĘTRO	0.08	0.08	0.08
1.11	POSADZKA - PIĘTRO	0.08	0.08	0.08
1.12	POSADZKA - PIĘTRO	0.08	0.08	0.08



- ◇ P1 POSADZKA - PARTER - POZ-0.08
PLYTKI GRES NA KLEJU
WYTWÓRKA CEMENTOWA
STYROPOLAN TW
IZOLACJA PRZECIWWODNA
CIĘDY BETON
PODŁOGA PŁASKOWA
PODŁOGA Z GRUNTU (DO WARSTWY NOŚNEJ)
- ◇ P2 POSADZKA - PARTER - POZ-0.08
PLYTKI GRES NA KLEJU
WYTWÓRKA CEMENTOWA
STYROPOLAN TW
IZOLACJA PRZECIWWODNA
CIĘDY BETON
PODŁOGA PŁASKOWA
PODŁOGA Z GRUNTU (DO WARSTWY NOŚNEJ)
- ◇ P3 POSADZKA - PIĘTRO - POZ-1.70
PLYTKI GRES
WYTWÓRKA CEMENTOWA
STYROPOLAN TW
IZOLACJA PRZECIWWODNA
CIĘDY BETON
PODŁOGA PŁASKOWA
PODŁOGA Z GRUNTU (DO WARSTWY NOŚNEJ)
- ◇ P4 POSADZKA - PIĘTRO
PLYTKI GRES
WYTWÓRKA CEMENTOWA
STYROPOLAN TW
IZOLACJA PRZECIWWODNA
CIĘDY BETON
PODŁOGA PŁASKOWA
PODŁOGA Z GRUNTU (DO WARSTWY NOŚNEJ)
- ◇ SW1 SCIANA WEWN. POM. BIUROWYCH DO WYSOKOSCI STROPU
2.PL. G.G.H
WĘLA MIN.
STALIZ STAL
2.PL. G.G.H
- ◇ SW2 SCIANA WEWN. POM. SANITARNYCH - PLACERACZNE DO WYL. 2.05 m
2.PL. G.G.H
WĘLA MIN.
STALIZ STAL
2.PL. G.G.H
- ◇ SW3 SCIANA WEWN. POM. SANITARNYCH - NATYKSI
PLYTKI CERAMICZNE 0-2.10 m
2.PL. G.G.H
WĘLA MIN.
STALIZ STAL
2.PL. G.G.H
- ◇ SW4 SCIANA WEWN.
TYNK. CEM.WAP.
PUNKT CERAMICZNY
TYNK. CEM.WAP.
- ◇ SW5 SCIANA WEWN. POM. SANITARNYCH
SCIANY WEWNĘTRZNE SYSTEMY PŁYTY LAMINOWANE 2.05 m
- ◇ S1 SCIANA PODW. ALNA - BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY
TYNK. MINERALNY NA ŚLĄTCE
STYROPOLAN TW
IZOLACJA PRZECIWWODNA
SCIANA FUNDAMENTOWA
- ◇ S2 SCIANA PIĘTRA - BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY
TYN MINERALNY
STYROPOLAN
PUNKT CERAMICZNY
TYNK. CEM. WAP.
- ◇ S3 SCIANA ATTYKA - BUDYNEK ADMINISTRACYJNY
TYN MINERALNY
STYROPOLAN
PUNKT CERAMICZNY
STYROPOLAN
IZOLACJA PRZECIWWODNA
- ◇ D1 DACH - BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY (OD ZEW. NATEŻ.)
MEMBRANA PRZECIWWODNA
WĘLA MINERALNA W SPADKU 2 %
PARKOWIZACJA
PLYTA ŻELBETOWA
PUNKT TECHNICZNY (ZBIENNA WYSOKOŚĆ)
SUFIT PODWIESZANY
- ◇ D2 DACH - ZADASZENIA NAD WEŚCIAMI (OD ZEW. NATEŻ.)
MEMBRANA PRZECIWWODNA
WĘLA MINERALNA W SPADKU 1 %
PLYTA ŻELBETOWA
STYROPOLAN
TYNK. MINERALNY

firmawo projektowanie architektoniczne i inżynierne
ul. Kazimierza Wielkiego 87c, 32-400 Mysłowice | tel. 509675101 | info@firmawo.pl

BUDOWA
"CENTRUM RECYKLINGU ODPADÓW KOMUNALNYCH W KRAKOWIE"

BUDYNEK SOCJALNY

RZUT PARTERU, PIĘTRA, PRZEKROJE

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. JAROSŁAW SOLARZ
mgr inż. arch. WOJCIECH SOLARZ
mgr inż. arch. WIKTOR KIELAN

06-11-2021

PB
1:100
A-BS-01