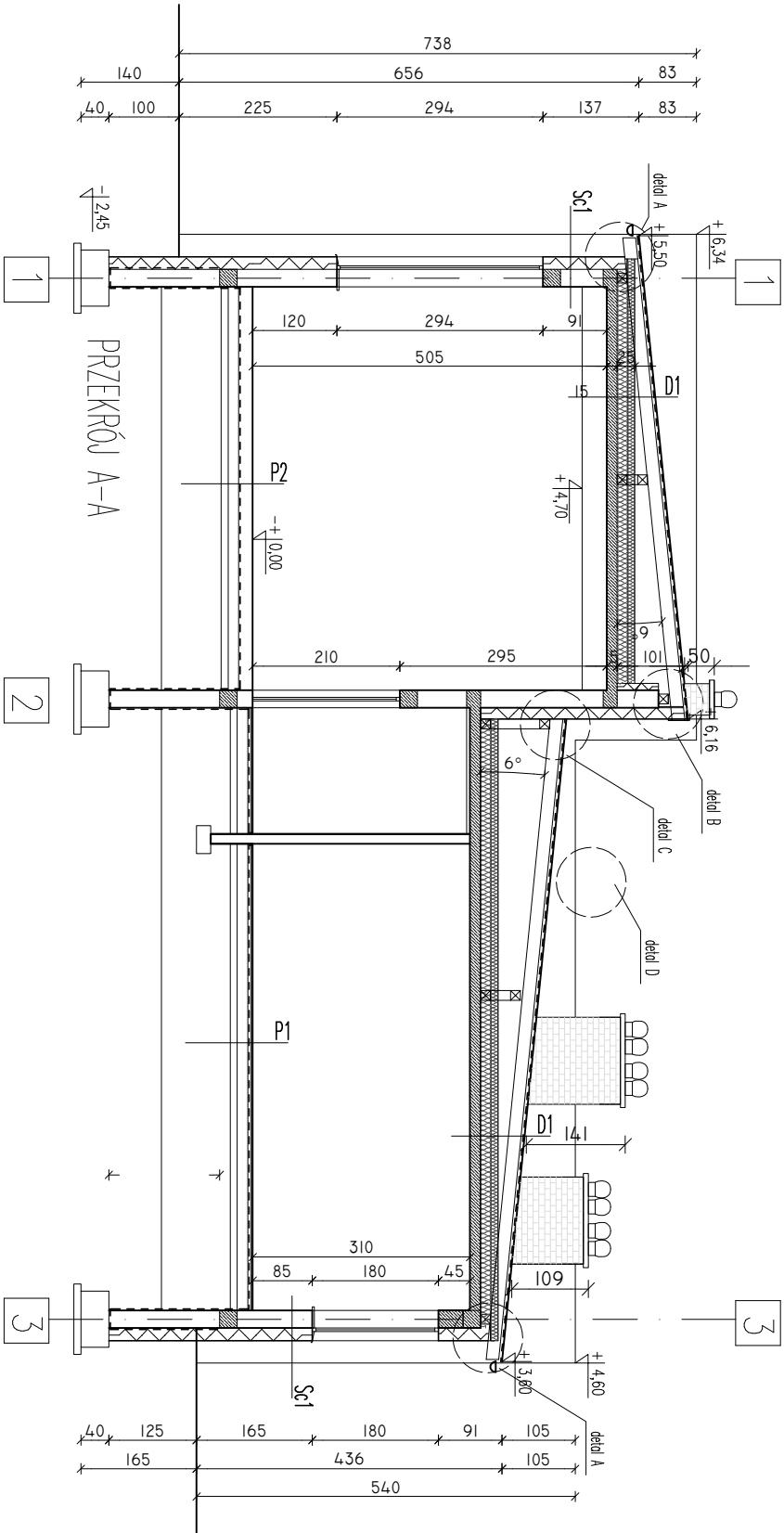


2



SKŁAD D1	
3,5	blacha trapezowa 135
5	łaty 5x6cm co 40 cm
2,5	kontrłaty
2,5	membrana dachowa
2,5	deski drewniane pełne
25	wełna mineralna 0,036
15	strop żelbetonowy
2	tyłk cem.-wop.

SKŁAD P1	
-	gres
-	zoprawo klejona
5	szlichta bet. zbrojona mikrowłóknami
0,3	folia PE
15	stropion CS100
0,3	folia PE
10	beton
80	piasek zagęszczony

SKŁAD P2

20	pos. betonowa zbrojona mikrowłóknami
0,3	folia PE
15	stropion CS100
0,3	folia PE
10	beton
85	piasek zagęszczony

SKŁAD Sc1

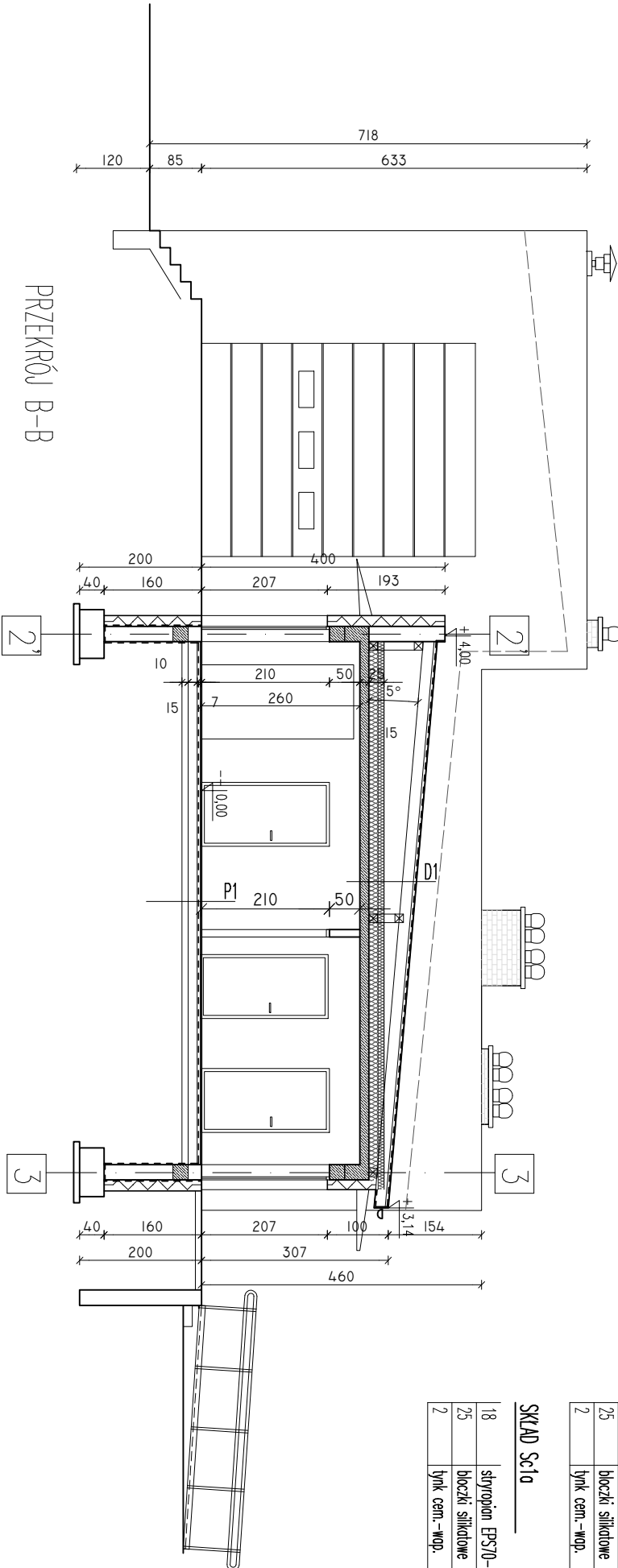
18	stropion EPS70-034
25	blocki silikadowe
2	tyłk cem.-wop.

SKŁAD Sc1o

18	stropion EPS70-034
25	blocki silikadowe
2	tyłk cem.-wop.

SKŁAD Sc1o

18	stropion EPS70-034
25	blocki silikadowe
2	tyłk cem.-wop.



PRZEMKÓJ B-B

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
en STUDIO Marcin Tur
ul. Z. Krasńskiego 2 lok. 7, 15-268 Białystok
tel. 510 712 071
e-mail: marcin-tur@wp.pl

PRZEMKÓJ A-A, B-B

NAZWA OBIEKTU
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OSP W STAREJ KAMIONCE

ADRES OBIEKTU
16-100 STARA KAMIONKA, gmina SOKÓŁKA
WOJ. PODLASKIE dz. nr ewid. gr.: 282/2, 282/4,282/7,282/8, 282/9,282/10 –
0060 0018

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

DATA
06-09-2019

SKALA

1:100

NUMER RYSUNKU

A4

PROJEKTANT

mgr inż. arch.
MARCIN TUR

NR UPRAWN. PODPIS

35/PDOKK
/2015

architektura
mgr inż. arch.
JAROSŁAW ABRAMOWICZ

BI/16/90

konstrukcja
mgr inż.
MACIEJ PODBIELSKI

PD/0069
/P00K/08

sprowadzający
mgr inż.
MARCIN PALENCUSZ

PD/0005
/P00K/11

inż. sonit.
mgr inż.
KRZYSZTOF CIUŃCZYK

PD/0036
/P005/06

inż. sonit.
mgr inż.
MACIEJ WENDOLOWICZ

PD/0143
/P005/13

inż. elekt.
mgr inż.
MAREK PROKOPIUK

PD/0068
/P05/18

inż. elekt.
mgr inż.
EMILIAN BOKTRYK

PD/0053
/P005/08

LEGENDA

- projekowane ocieplenie stropioniem w systemie ETICS
- projekowane ocieplenie wełną mineralną
- ściany szkieletowe
- ściany projekowane
- izolacja przeciwnoścowa
- rozbiórki

UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
WSZELKIE NIEZGODNOŚCI WYKAZAĆ Z PROJEKTANTEM
WYMIARY BEZ WANA PODANE W CENTYMETRACH