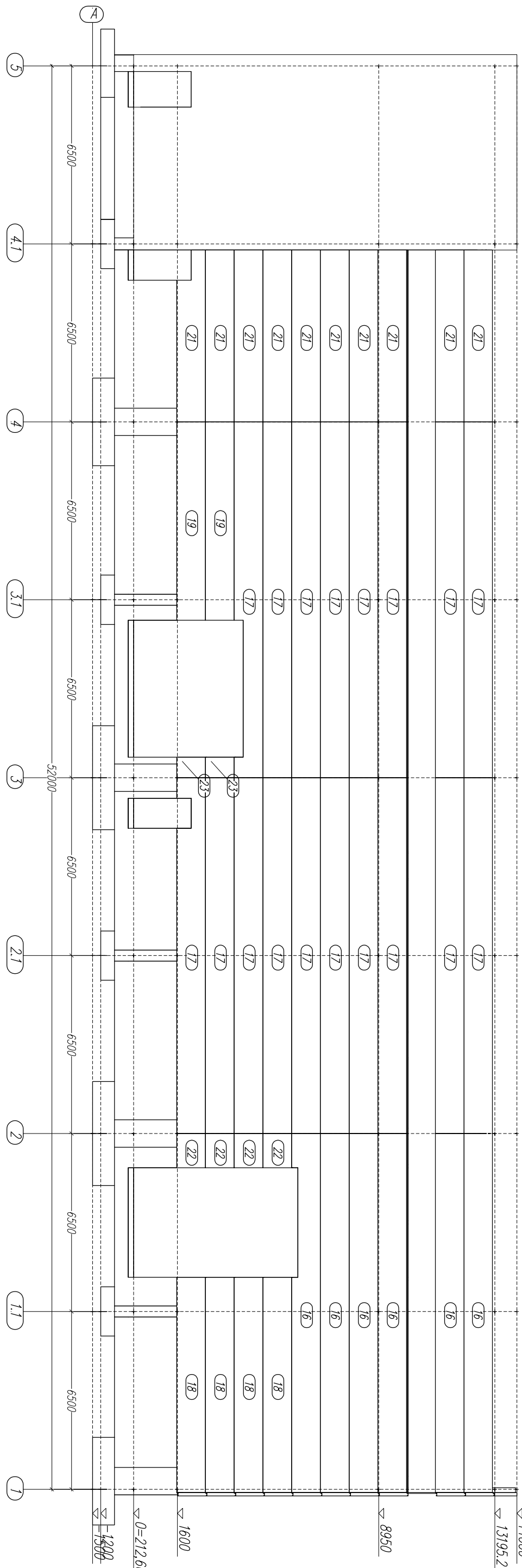
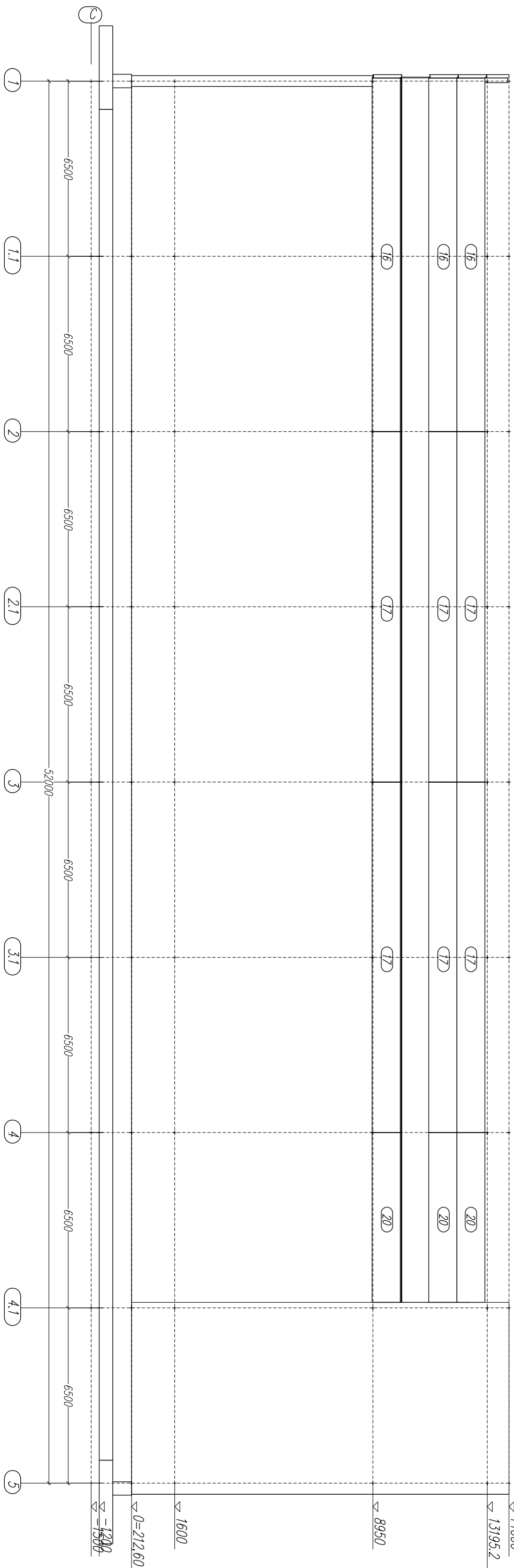


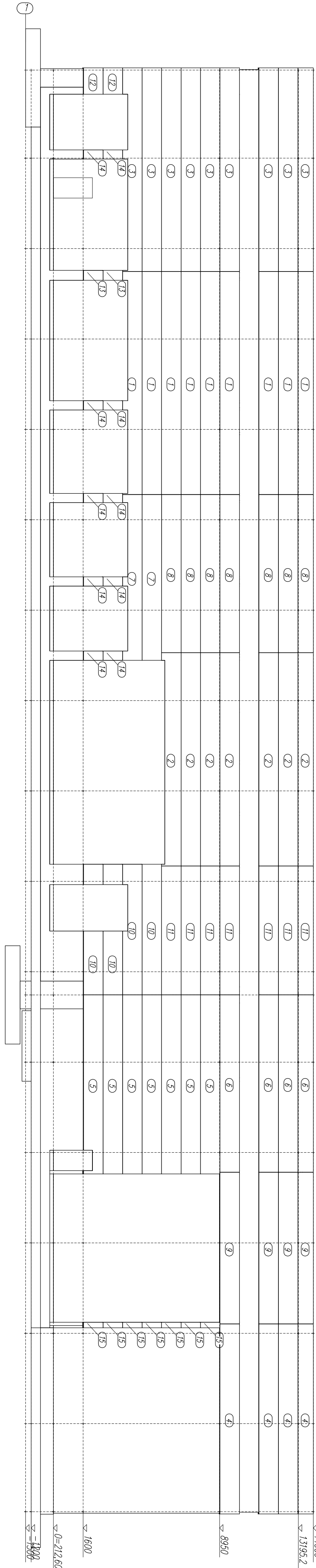
ELEWACJA W OSI A – UKŁAD PŁYT OBUDOWY ŚCIAN



ELEWACJA W OSI C – UKŁAD PŁYT OBUDOWY ŚCIAN



ELEWACJA W OSI 1 – UKŁAD PŁYT OBUDOWY ŚCIAN



ZESTAWIENIE PŁYT OBUDOWY ŚCIAN						
SZEROKOŚĆ MODULOWA PŁYT = 1050mm						
IS	Poz.	Struk.	Opis	Profil	Materiał	Długość [mm]
45	1	9	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	1200
45	2	7	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	1190
45	3	9	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	10976
45	4	4	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	10344
45	5	7	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	9651
45	6	4	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	9566
45	7	2	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	8935
45	8	7	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	8530
45	9	4	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	8170
45	10	4	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	7040
45	11	7	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	6945
45	12	2	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	1420
45	13	2	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	530
45	14	10	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	500
45	15	7	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	299
46	16	9	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	13110
46	17	24	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	12990
46	18	4	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	7865
46	19	2	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	7245
46	20	3	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	6295
46	21	10	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	6270
46	22	4	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	1245
46	23	2	PŁYTA SCIEŃNA	BL120*104	PUR	745
Powierzchnia sumaryczna = 1266 m ²						

ZESTAWIENIE: PŁACHA TRAPEZOWA – ŚCIANY WENIĘTRZNE

SZEROKOŚĆ EFEKTYWNA KRYCIA = 870mm

IS	Poz.	Struk.	Opis	Profil	Materiał	Długość	Wzrost	Ciepłota waga
47	1	288	PŁACHA TRAPEZOWA	WT150x175mm	S350	9850	87.33	25150.33
47	2	21	PŁACHA TRAPEZOWA	WT150x190mm	S350	9850	103.71	7467.32
47	3	96	PŁACHA TRAPEZOWA	WT150x175mm	S350	9700	86.00	8255.87
47	4	24	PŁACHA TRAPEZOWA	WT150x190mm	S350	9700	102.13	2451.20
Waga sumaryczna (kg)								43355.41

ZESTAWIENIE: PŁACHA TRAPEZOWA – ŚCIANY WENIĘTRZNE

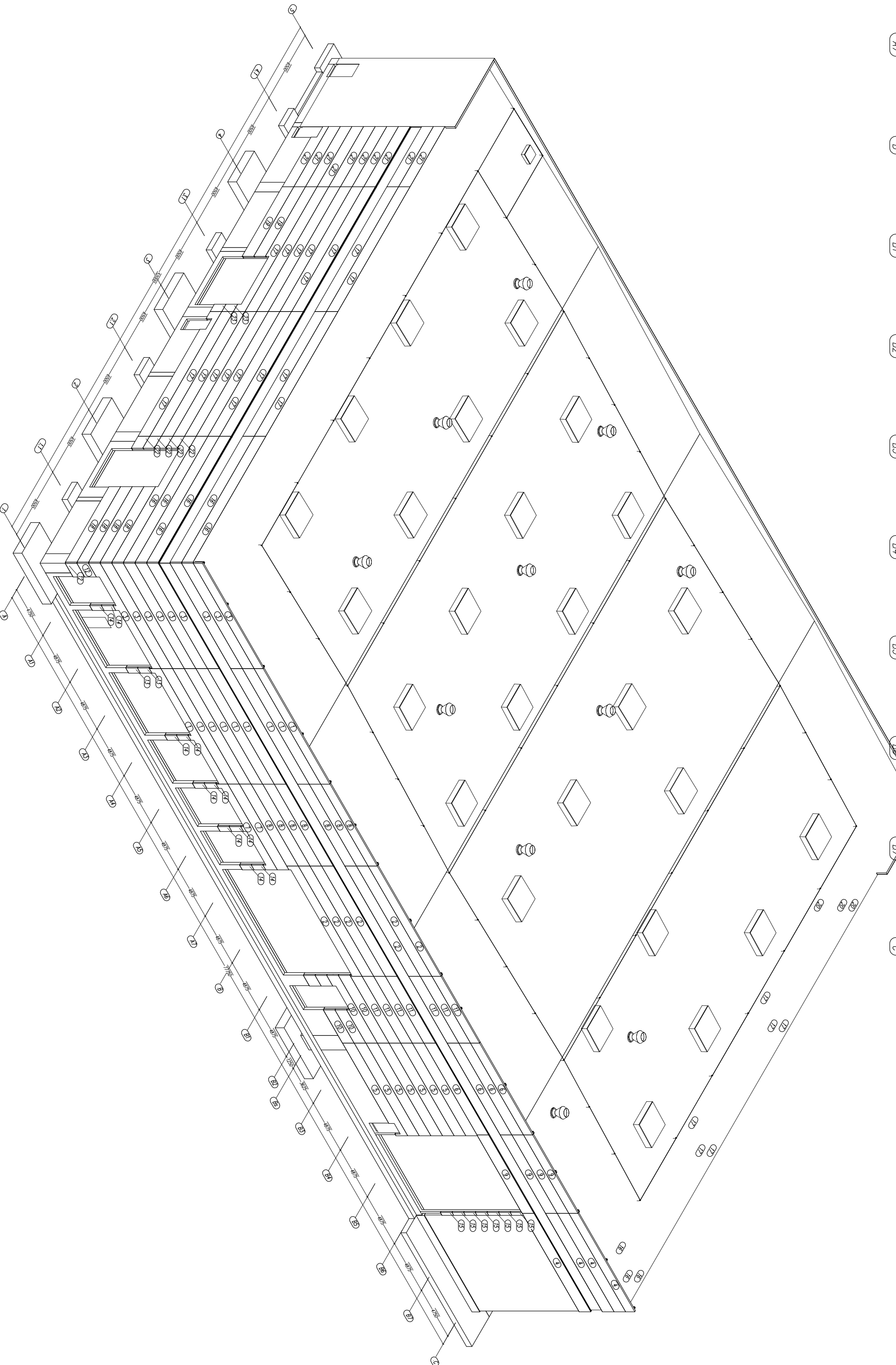
SZEROKOŚĆ EFEKTYWNA KRYCIA = 1056mm

IS	Poz.	Struk.	Opis	Profil	Materiał	Długość	Wzrost	Ciepłota waga
48	5	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	13440	92.59	92.59
48	6	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	13410	92.38	92.38
48	7	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	13378	92.16	92.16
48	8	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	13346	91.94	91.94
48	9	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	13315	91.72	91.72
48	10	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	13283	91.51	91.51
48	11	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	13251	91.29	91.29
48	12	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	13220	91.07	91.07
48	13	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	13188	90.85	90.85
48	14	28	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	13156	90.76	2359.80
48	15	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	13124	90.76	90.76
48	16	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	13092	90.76	90.76
48	17	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	13060	90.76	90.76
48	18	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	13028	90.76	90.76
48	19	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	12996	90.76	90.76
48	20	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	12964	90.76	90.76
48	21	16	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	12932	90.76	496.00
48	22	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	12900	90.76	90.76
Waga sumaryczna (kg)								4275.88

ZESTAWIENIE: PŁACHA TRAPEZOWA – KURTNA W OSI A4

SZEROKOŚĆ EFEKTYWNA KRYCIA = 1056mm

IS	Poz.	Struk.	Opis	Profil	Materiał	Długość	Wzrost	Ciepłota waga
49	23	49	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	3500	24.17	1181.44
49	24	1	PŁACHA TRAPEZOWA	RT50x17mm	S250	3500	24.17	24.17
Waga sumaryczna (kg)								1205.56



INWESTYCJA:

Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów Innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dyłów "A", gm. Rajecznio dz. ew. nr 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 obr. Dyłów "A"

INWESTOR:

Eko-Region Sp. z o.o.

ul. Baweliniana 18

97-400 Białoborów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRZEDSIĘBIĘSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU

PROJEKT

PROJEKTOWY:

IMIŁ IZAKOWSKI

PROJEKTANT:

mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK

OPRACOWANIE:

LODOWISŁAW KUCIAŁA

OPRACOWANIE:

mgr inż. TOMASZ SZWED

OPRACOWANIE:

mgr inż. PRZEMISŁAW GRZYBEK

PROJEKTANTA:

mgr inż. MATEUSZ BARTELA

HALA SORTOWNI

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:

1:150

DATA:

marzec 2019

INDEKS:

B3.K09