



# ARCH-ERS

Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397; NIP: 842-177-13-48

<b>Inwentaryzacja budowlana</b>	<b>Zespołu Szkół w Lini.</b>
<b>Inwestor</b>	Gmina Linia 84-223 Linia ul. Turystyczna 15
<b>Adres inwestycji</b>	Zespół Szkół w Lini, 84-223 Linia, ul. Szkolna 1; działka nr 541/7, obręb 0006 Linia

#### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA:

Oświadczam, iż inwentaryzacja Zespołu Szkół w Lini zlokalizowanej na działce nr 541/7, obręb ewidencyjny 0006 Linia, została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

#### PROJEKTANCI:

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI:	DATA OPRACOWANIA:	PODPIS:
PROJEKTANT	<b>mgr inż. ROMAN SOBOLEWSKI</b>	konstrukcyjno – budowlana nr upr. AN/8346/708/86	grudzień 2015	

**TOM II      Egz.Nr ...**

Miastko, grudzień 2015

**SPIS TREŚCI:**

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Oświadczenie projektanta	str. 1
3. Spis treści	str. 2
4. Spis rysunków	str. 2
5. Opis techniczny	str. 3-5
6. Dokumentacja fotograficzna	str. 6-9

<b>SPIS RYSUNKÓW</b>		
<b>LP</b>	<b>NR</b>	<b>NAZWA RYSUNKU</b>
1	1	Rzut przyziemia
2	2	Rzut piętra „A”
3	3	Rzut piętra „B”
4	4	Przekrój A-A
5	5	Elewacje
6	6	Elewacje
7	7	Elewacje

## **Inwentaryzacja budowlana**

Zespołu Szkół w Lini, zlokalizowanego na działce nr 541/7, obręb  
ewidencyjny 0006 Linia.

**INWESTOR:      GMINA LINIA  
84-223 LINIA  
UL. TURYSTYCZNA 15**

### **I . Podstawa opracowania :**

1. Zlecenie na opracowanie inwentaryzacji .
2. Wizja lokalna w terenie.
3. Aktualne Polskie Normy i przepisy Prawa Budowlanego.

### **II . Dane ogólne :**

1. Inwentaryzacja dotyczy wszystkich pomieszczeń szkoły starej części budynku Zespołu Szkół w Lini przy ulicy Szkolnej 1, zlokalizowanej na działce 541/7, obręb ewidencyjny 0006 Linia.
2. Obiekt wybudowano w latach sześćdziesiątych XX wieku w systemie tradycyjnym, jako budynek służący celom oświatowo – wychowawczym ( szkoła podstawowa i gimnazjum) składający się z trzech budynków połączonych łącznikami.
3. Budynek główny szkoły z salami lekcyjnymi wykonany metodą tradycyjną, niepodpiwniczony, z dwoma kondygnacjami nadziemnymi, ze stropodachem niewentylowanym zaizolowanym żużlem wielkopieczowym gr.10cm i docieplony wełną mineralną gr. 10cm. Stropodach pokryty blachą trapezową. Ściany zewnętrzne z cegły pełnej, o łącznej grubości 42-43cm. Ściany zewnętrzne docieplone styropianem FS15 gr. 12cm w metodzie lekkiej mokrej. Stropy żelbetowe, schody wewnętrzne żelbetowe z okładziną z lastryko. Stolarka okienna i drzwiowa PCV i drewniana.  
Budynek z częścią stołówkową , świetlicą i administracją , o jednej kondygnacji nadziemnej, bez podpiwniczenia. Ściany wykonane z cegły pełnej gr. 42-43 cm docieplone styropianem fasadowym gr. 12cm. Pozostałe elementy charakterystyczne jak w budynku głównym. Stolarka okienna i drzwiowa z PCV i drewniana.

Budynek Sali gimnastycznej, dwukondygnacyjny, bez podpiwniczenia, wykonany w technologii tradycyjnej, przykryty stropodachem żelbetowym. Pod sala gimnastyczną zlokalizowane są sale lekcyjne.

Ściany wykonane z cegły pełnej gr. 42-43 cm docieplone styropianem fasadowym gr. 12cm. Pozostałe elementy charakterystyczne jak w budynku głównym. Stolarka okienna i drzwiowa z PCV i drewniana.

4. W czasie wizji lokalnej stwierdzono:

4.1. Budynek szkoły jest obiektem wolnostojącym, składającym się z dwóch kondygnacji nadziemnych. Budynek nie jest podpiwniczony.

4.2. Do budynku doprowadzone jest przyłącze wodociągowe, kanalizacyjne, teletechniczne i elektroenergetyczne.

4.3. Wody opadowe odprowadzane są na terenie własnej działki w sposób niezmienny warunków gruntowo-wodnych sąsiednich działek.

4.4. Ścieki odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej istniejącym przyłączem.

4.5. Obiekt posiada instalację centralnego ogrzewania zasilaną z własnej kotłowni na paliwo stałe zlokalizowaną na parterze budynku, zapewniającą wymaganą temperaturę w pomieszczeniach.

4.6. Obiekt posiada kompletną instalację wodociągową, kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, teletechniczną i elektryczną.

4.7. Obiekt wyposażony jest w instalację odgromową.

4.8. Dachy nad poszczególnymi budynkami i łącznikami dwuspadowe, pokryte blachą trapezową.

4.9. Dojazd i dojście główne do budynku zlokalizowane od strony południowej z ul. Szkolnej (dz. 543/4).

4.10. Komunikacja wewnętrzna pomiędzy kondygnacjami – żelbetowa klatka schodowa.

5. Gabaryty części inwentaryzowanej budynku:

- długość	- 13,40 - 47,70 m;
- szerokość	- 9,67 – 14,25 m;
- wysokość	- 4,38 - 9,79 m;
- powierzchnia użytkowa	- 1488,31 m <sup>2</sup> ;

**III . Dane techniczne :**

1. Budynek wykonany w technologii tradycyjnej murowanej z cegły pełnej.
2. Ściany zewnętrzne warstwowe wykonane z cegły pełnej o łącznej grubości 42-43cm. Ściany docieplone styropianem fasadowym FS15 grubości 12cm.  
Ościeża okienne i drzwiowe ocieplone styropianem gr. 3cm.
3. Stropodach niewentylowany zaizolowany żużlem wielkopieczowym gr.10 cm. Docieplenie stropodachu stanowi warstwa wełny mineralnej gr. 10 cm. Pokrycie stropodachu z blachy trapezowej
4. Stropy między kondygnacyjne żelbetowe.
5. Stolarka okienna – typowa PCV i drewniana.
6. Stolarka drzwiowa – typowa PCV i stalowa.
7. Rynny dachowe i rury spustowe stalowe powlekane.

**OPRACOWAŁ:**

Roman Sobolewski

AN/8346/708/86

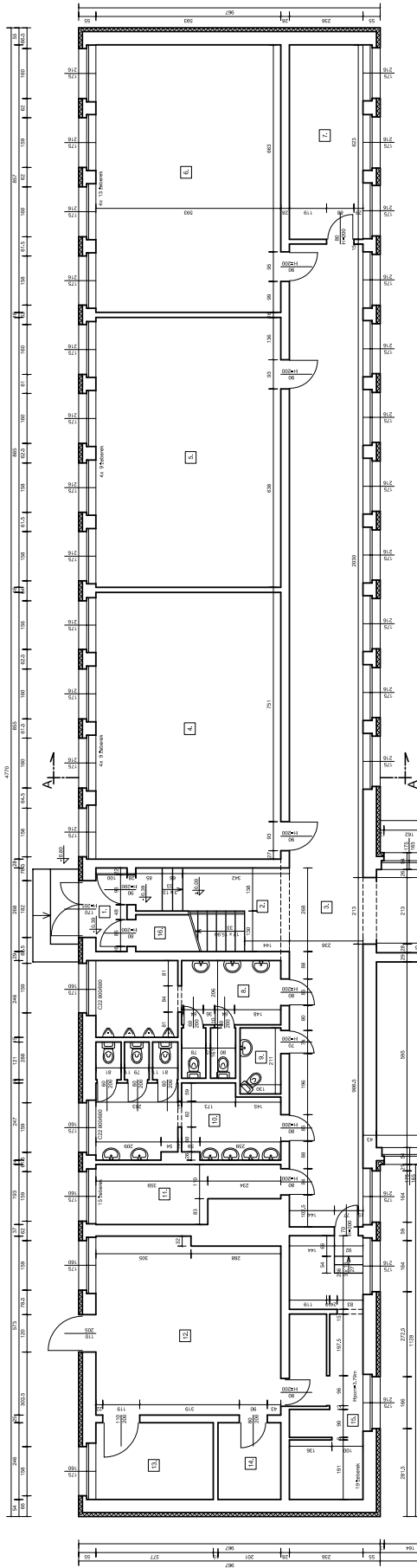




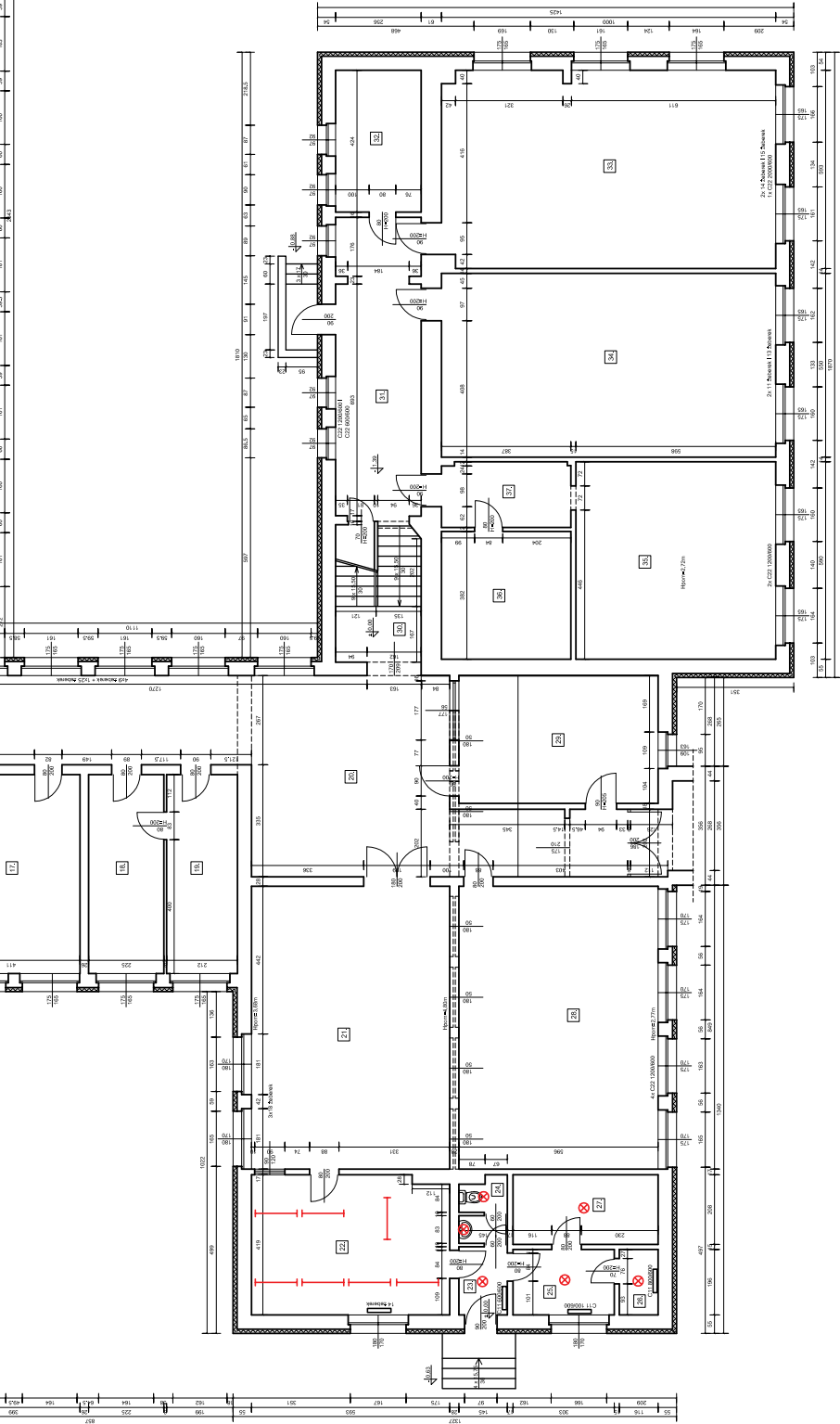




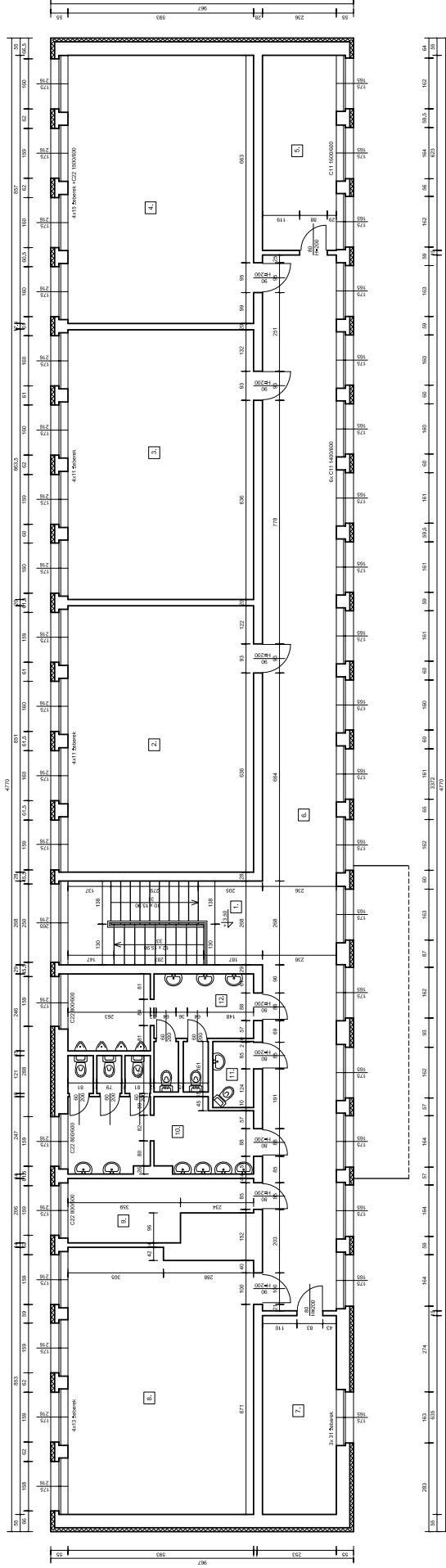




WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY		
Qs	Symbol techniczny	Opis
1	Q1	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
2	Q2	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
3	Q3	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
4	Q4	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
5	Q5	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
6	Q6	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
7	Q7	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
8	Q8	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
9	Q9	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
10	Q10	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
11	Q11	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
12	Q12	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
13	Q13	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
14	Q14	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
15	Q15	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
16	Q16	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
17	Q17	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
18	Q18	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
19	Q19	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
20	Q20	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
21	Q21	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
22	Q22	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
23	Q23	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
24	Q24	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
25	Q25	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
26	Q26	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
27	Q27	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
28	Q28	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
29	Q29	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
30	Q30	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
31	Q31	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
32	Q32	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
33	Q33	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
34	Q34	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
35	Q35	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
36	Q36	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
37	Q37	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
38	Q38	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
39	Q39	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
40	Q40	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
41	Q41	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
42	Q42	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
43	Q43	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
44	Q44	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
45	Q45	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
46	Q46	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
47	Q47	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
48	Q48	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
49	Q49	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
50	Q50	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
51	Q51	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
52	Q52	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
53	Q53	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
54	Q54	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
55	Q55	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
56	Q56	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
57	Q57	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
58	Q58	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
59	Q59	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
60	Q60	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
61	Q61	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
62	Q62	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
63	Q63	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
64	Q64	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
65	Q65	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
66	Q66	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
67	Q67	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
68	Q68	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
69	Q69	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
70	Q70	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
71	Q71	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
72	Q72	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
73	Q73	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
74	Q74	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
75	Q75	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
76	Q76	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
77	Q77	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
78	Q78	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
79	Q79	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
80	Q80	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
81	Q81	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
82	Q82	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
83	Q83	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
84	Q84	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
85	Q85	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
86	Q86	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
87	Q87	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
88	Q88	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
89	Q89	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
90	Q90	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
91	Q91	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
92	Q92	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
93	Q93	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
94	Q94	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
95	Q95	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
96	Q96	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
97	Q97	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
98	Q98	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
99	Q99	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY
100	Q100	WYKAZANE W DOKUMENTACJI MATERIAŁY



**ARCHERS**  
 Pracownia Projektowa Sp. z o.o.  
 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397, NIP 842-772-13-48  
 DZIAŁKA NR 54/7 OBRĘB EVIDENCYJNY 0005 LINIA  
 L. L. SZKOLNA 1  
**BUDYNEK ZESPÓŁU SZKÓŁ**  
 ROUT PRZY ZBIEMIA  
 SKALA  
 INWA  
 1:100  
 POPRZEK:  
 NR 1  
 SPROJEKTOWAŁ  
 P. SOBIELEWSKI  
 Komunikacja projektowa nr 01: ANEKS\_010006



Nr	Nazwa pomieszczenia	Przeznaczenie	Wzrosty
1	Klasa	40	1,0
2	Klasa	40	1,0
3	Klasa	40	1,0
4	Klasa	40	1,0
5	Klasa	40	1,0
6	Klasa	40	1,0
7	Klasa	40	1,0
8	Klasa	40	1,0
9	Klasa	40	1,0
10	Klasa	40	1,0
11	Klasa	40	1,0
12	Klasa	40	1,0

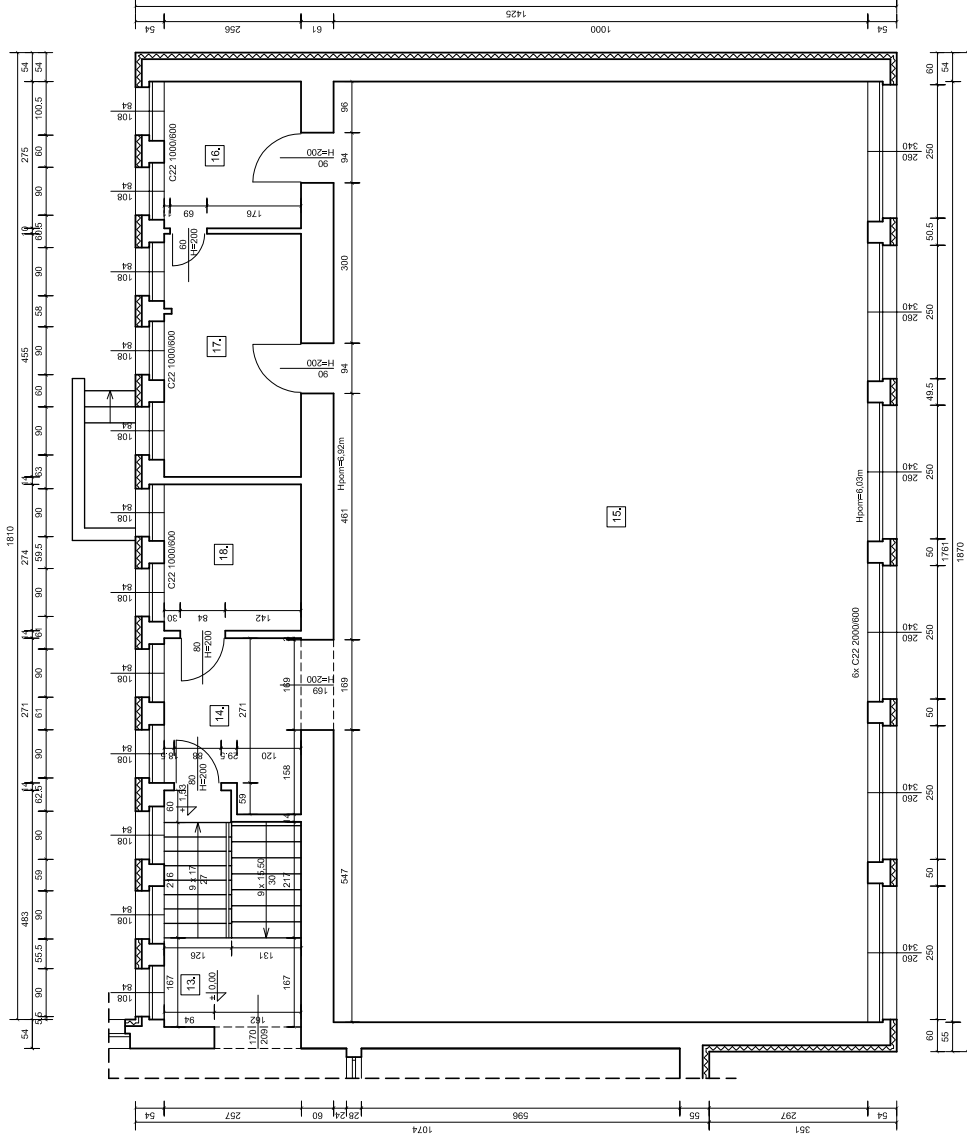
**ARCH-ERS**  
 Pracownia Projektowa Sp. z o.o.  
 ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

KLASA SZKOLNA  
 DZIAŁKA NR 5417 OSRĘB ENDEJCZYŃSKI 0806 LINIA

FAZA: INW  
 SKALA: 1:100  
 NR 2  
 BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ  
 RZUT PIĘTRA "A"

AUTOR: mgr inż. ROMAN SOBIELEWSKI  
 kontakt@arch-ers.pl, arch-ers.com

GRUDZIEŃ 2015



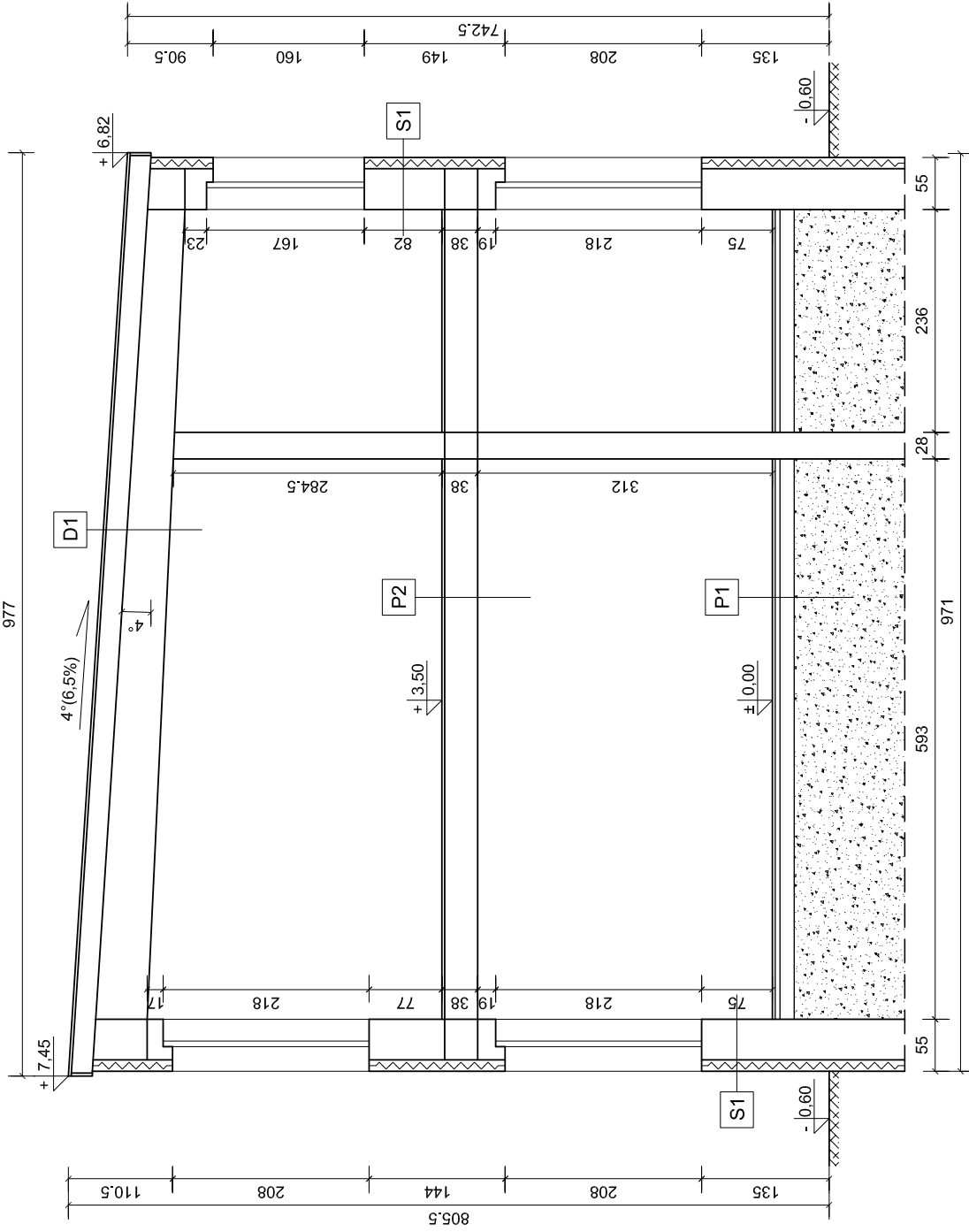
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO "B"		
Lp. nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup>
1	KLATKA SZKOSZNA	7,66
2	KOMUNIKACJA	7,66
3	SALA GIMNASTYCZNA	176,10
4	POMIESZCZENIE POMOCNICZE DREWNIANA	7,04
5	POMIESZCZENIE POMOCNICZE LASYWKO	11,64
6	POMIESZCZENIE POMOCNICZE LASYWKO	7,01
RAZEM:		216,08



**ARCH-ERS**  
 Pracownia Projektowa Sp. z o.o.  
 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

LINIA, UL. SZKOLNA 1  
 DZIAŁKA NR 541/17 OBRĘB EWIDENCYJNY 0006 LINIA

FAZA INW	BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ
	RZUT PIĘTRA "B"
SKALA 1 : 100	
AUTOR:	mgr inż. ROMAN SOBOLEWSKI konsultingpro-budowlana@wp.pl, ANIS346@70886
PODPIS:	
NR 3	
GRUDZIEŃ 2015	



**S1**

TYNKG MINERALNY  
 STYROPIAN FASADOWY gr.12cm  
 TYNKG CEM-WAP KAT.III  
 ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ gr. 43cm  
 TYNKG CEM-WAP KAT.III  
 POWŁOKA MALARSKA

**P2**

LASTRYKGO  
 WYLWEKA CEMENTOWA gr. 5cm  
 ŻUŻEL PALENISKOWY gr. 4cm  
 STROP ŻERAN gr. 24 cm  
 TYNKG CEMENTOWO - WAPIENNY

**P1**

LASTRYKGO  
 WYLWEKA CEMENTOWA gr. 5cm  
 PŁYTA ŻELBETOWA gr. 15cm  
 PODŁOŻE RODZIME

**D1**

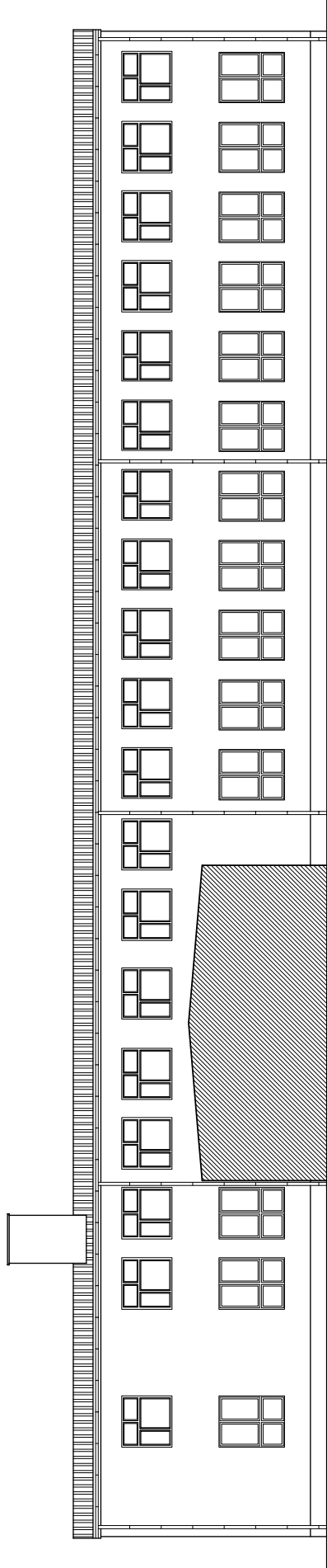
BLACHA TRAPEZOWA  
 KONSTRUKCJA DREWNIANA  
 WELNA MINERALNA gr.10cm  
 PUSTKA POWIETRZNA  
 ŻUŻEL WIELKOPIECOWY  
 STROP ŻELBETOWY  
 TYNKG CEM-WAP KAT.III  
 POWŁOKA MALARSKA



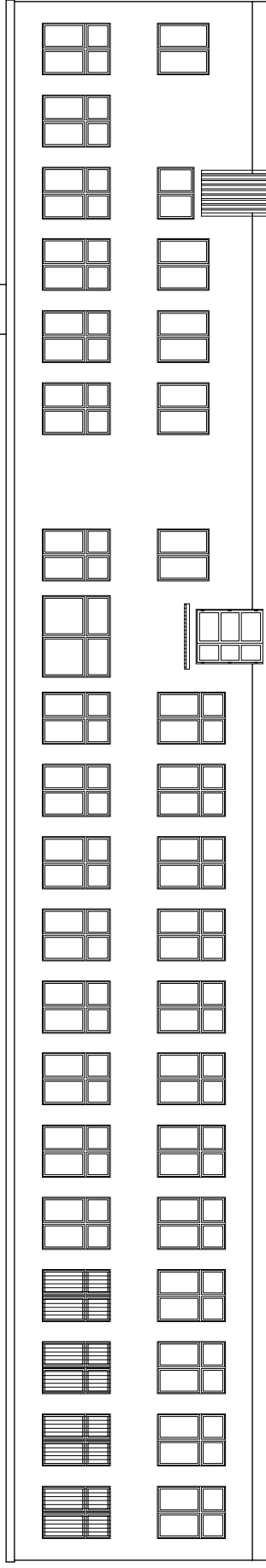
**ARCH-ERS**  
 Pracownia Projektowa Sp. z o.o.  
 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

LINIA, UL. SZKOLNA 1  
 DZIAŁKA NR 541/17 OBRĘB EWIDENCYJNY 0006 LINIA


FAZA INW	
SKALA 1 : 50	
PRZEKRÓJ A-A	
AUTOR:	mgr inż. ROMAN SOBOLEWSKI konsultingpro-budowlana@wp.pl, ANIS3467@poczta.onet.pl
PODPIS:	NR 4
	GRUDZIEŃ 2015



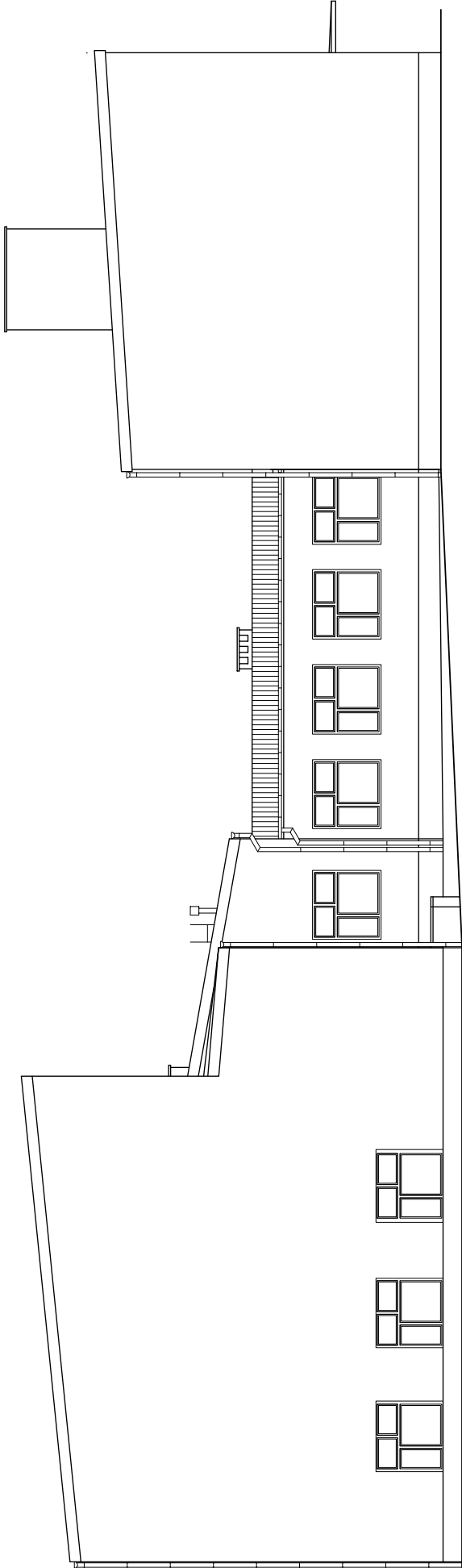
ELEWACJA WSCHODNIA "A"



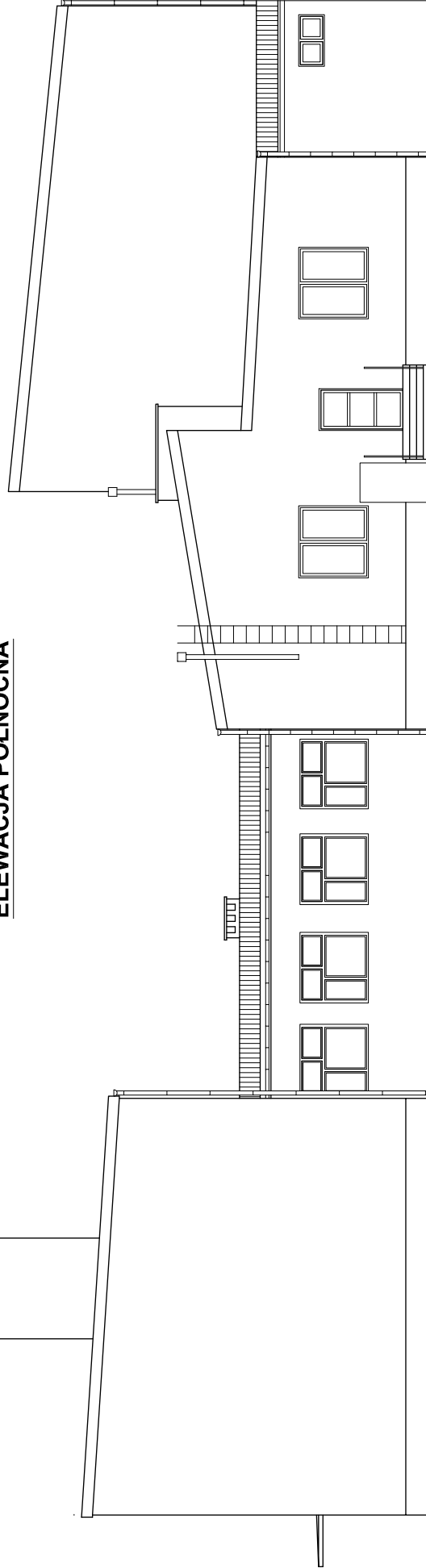
ELEWACJA ZACHODNIA

 <b>ARCH-ERS</b> Pracownia Projektowa Sp. z o.o. ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48	
Lp. Nazwa DZIAŁKA NR 5417 OGRZEB. ENERGETYCZNY 0806 LINIA	
FAZA	INW
SKALA	1 : 100
AUTOR: mgr inż. ROMAN SOBOLEWSKI kontakt@arch-ers.pl, nr. 2418462088	
PODPRIS: NR 5	
GRUDZIEŃ 2015	


BUDYNEK ZESPÓŁU SZKÓŁ ELEWACJE	
-----------------------------------	--

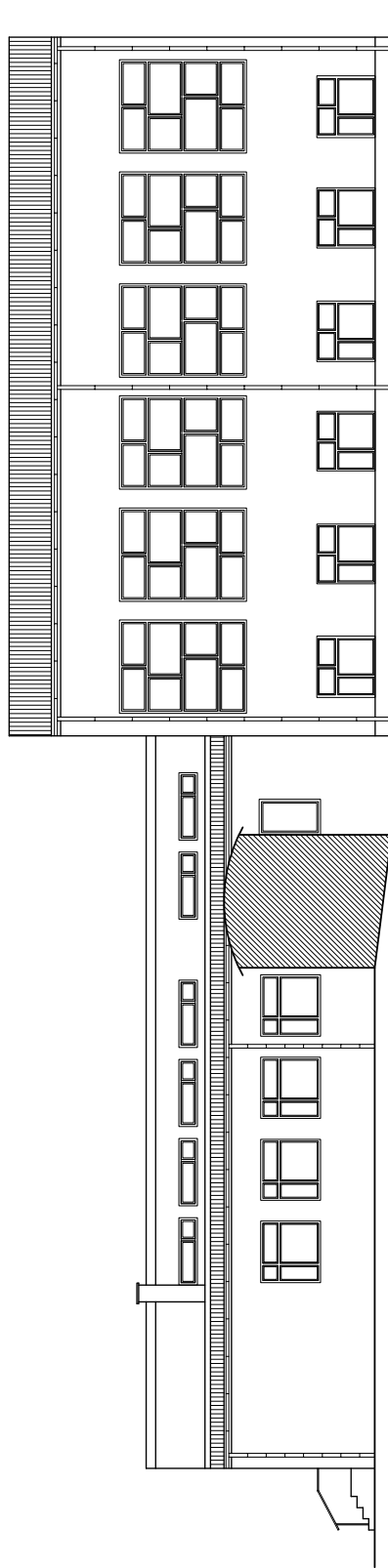


**ELEWACJA PÓŁNOCNA**

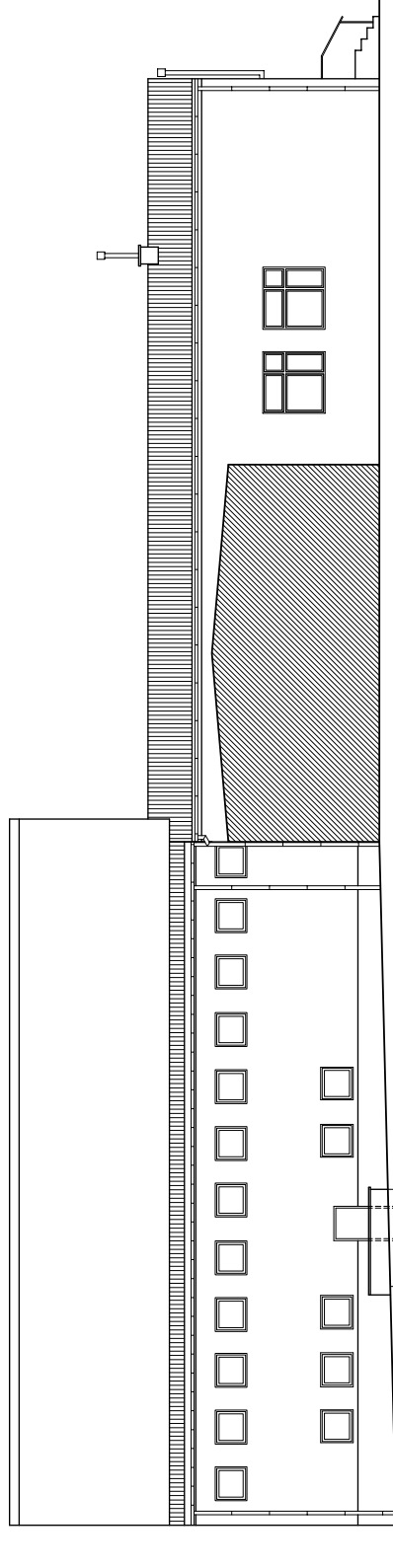


**ELEWACJA POŁUDNIOWA**


 <b>ARCH-ERS</b> Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48	
LINIA, UL. SZKOLNA 1 DZIAŁKA NR 54117 OBRĘB EWIDENCYJNY 0006 LINIA	
FAZA INW	BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ
SKALA 1 : 100	ELEWACJE
AUTOR:	mgr inż. ROMAN SOBOLEWSKI konstrukcyjno-budowlana nr upr. ANS/346/708/86
	PODPIS:
	NR 6
	GRUDZIEŃ 2015



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA "B"

 <b>ARCH-ERS</b> Pracownia Projektowa Sp. z o.o. ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48	
Lp. Nazwa DZIAŁKA NR 5417 OBRĘB ENERGETYCZNY 0806 LINIA	
BUDYNEK ZESPÓŁU SZKÓŁ	
FAZA	INW
SKALA	1 : 100
AUTOR:	mgr inż. ROMAN SOBOLEWSKI kontakt@probudowa.pl, nr. 7418462088
PROJEKT	NR 7
GRUDZIEŃ	2015