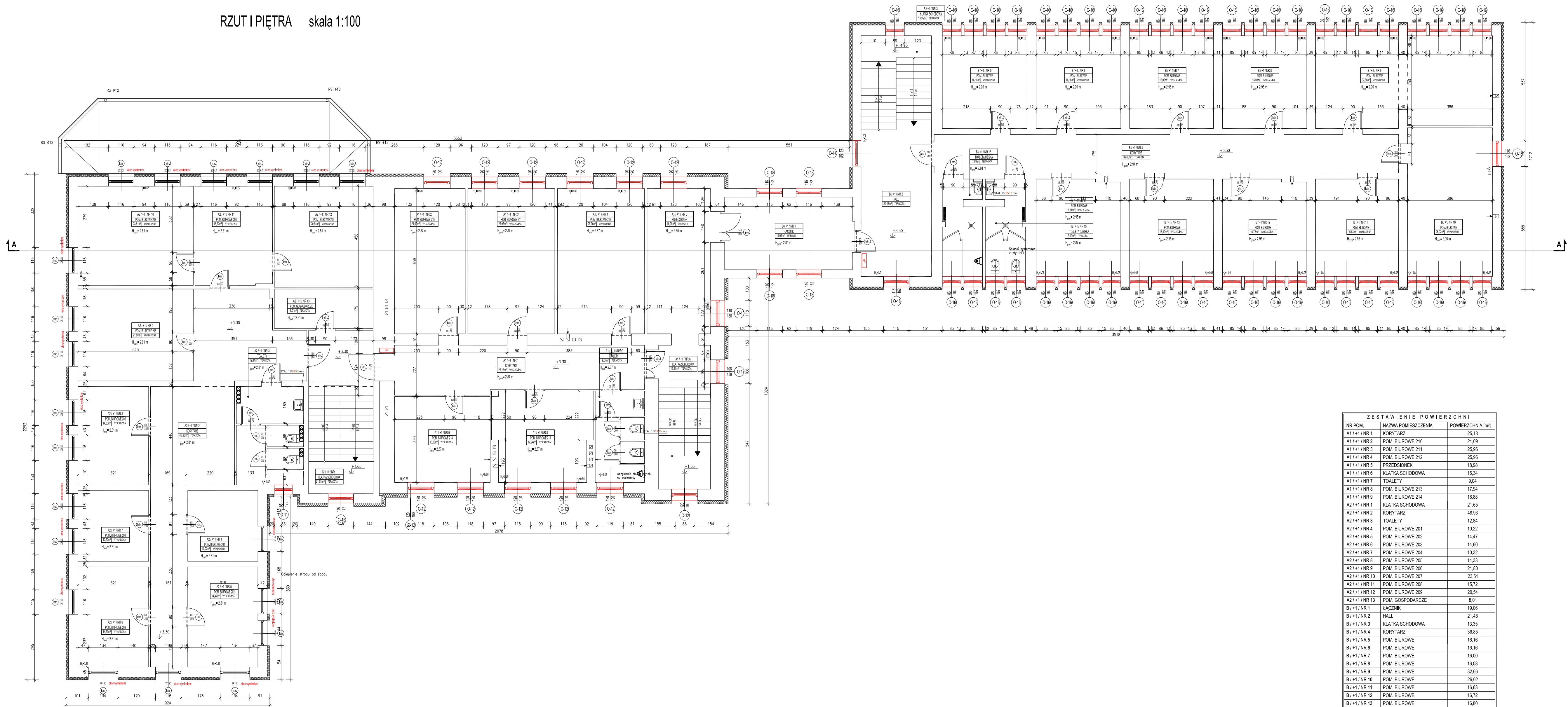


RZUT I PIĘTRA skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]
A1/1+1/NR 1	KORYTARZ	25,18
A1/1+1/NR 2	POM. BIUROWE 210	21,09
A1/1+1/NR 3	POM. BIUROWE 211	25,96
A1/1+1/NR 4	POM. BIUROWE 212	25,96
A1/1+1/NR 5	PRZEDSIÓNEK	18,98
A1/1+1/NR 6	KŁATKA SCHODOWA	15,34
A1/1+1/NR 7	TOALETY	9,04
A1/1+1/NR 8	POM. BIUROWE 213	17,94
A1/1+1/NR 9	POM. BIUROWE 214	16,88
A2/1+1/NR 1	KŁATKA SCHODOWA	21,65
A2/1+1/NR 2	KORYTARZ	48,93
A2/1+1/NR 3	TOALETY	12,84
A2/1+1/NR 4	POM. BIUROWE 201	10,22
A2/1+1/NR 5	POM. BIUROWE 202	14,47
A2/1+1/NR 6	POM. BIUROWE 203	14,60
A2/1+1/NR 7	POM. BIUROWE 204	10,32
A2/1+1/NR 8	POM. BIUROWE 205	14,33
A2/1+1/NR 9	POM. BIUROWE 206	21,80
A2/1+1/NR 10	POM. BIUROWE 207	23,51
A2/1+1/NR 11	POM. BIUROWE 208	15,72
A2/1+1/NR 12	POM. BIUROWE 209	20,54
A2/1+1/NR 13	POM. GOSPODARCZE	8,01
B/1+1/NR 1	ŁĄCZNIK	19,06
B/1+1/NR 2	HALL	21,48
B/1+1/NR 3	KŁATKA SCHODOWA	13,35
B/1+1/NR 4	KORYTARZ	36,85
B/1+1/NR 5	POM. BIUROWE	16,16
B/1+1/NR 6	POM. BIUROWE	16,16
B/1+1/NR 7	POM. BIUROWE	16,00
B/1+1/NR 8	POM. BIUROWE	16,08
B/1+1/NR 9	POM. BIUROWE	32,66
B/1+1/NR 10	POM. BIUROWE	26,02
B/1+1/NR 11	POM. BIUROWE	16,63
B/1+1/NR 12	POM. BIUROWE	16,72
B/1+1/NR 13	POM. BIUROWE	16,80
B/1+1/NR 14	POM. BIUROWE	16,81
B/1+1/NR 15	TOAleta DAMSKA	7,69
B/1+1/NR 16	TOAleta MĘSKA	7,69
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA I PIĘTRA:		709,60

LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

WYMIARY STOLARKI:
ZEWNETRZNA -
- podano wymiary w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym)
WEWNĘTRZNA -
- podano wymiary w świetle ościeżnicy (światło fakultatywne drzwi)

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem architektoniczno-budowlanym, którego jest integralną częścią.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznanem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

UWAGA:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.



BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW
Grzegorz Pękala
21-569 Międzyzrzec Podlaski, ul. Bałtycki 78/73
tel. 530-85-865, e-mail: gproje@wp.pl NIP: 537-209-73-41

TYP PROJEKTU:
POPRAWA EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ BUDYNKU IZBY
ADMINISTRACJI SKAROWEJ
WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

WZTAŁNĄCZĄCY (OBJĘTOŚĆ BUDOWLANO):
BUDYNEK URZĘDU SKAROWEGO W
CHELMIE
ul. OBLONSKA 20A
22-100 CHELM
dł. o nr ewid.: 698 ; 711/1 ; 711/2

WZTAŁNĄCZĄCY (OBJĘTOŚĆ BUDOWLANO):
IZBA ADMINISTRACJI
SKAROWEJ w LUBLINIE
ul. T. SZELIGOWSKIEGO 24
20-883 LUBLIN

STADIUM PROJEKTU	WZTAŁNĄCZĄCY	WZTAŁNĄCZĄCY
BUD.-WYKONAWCZY	ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANA	1:100
DATA OPRACOWANIA:	09.2019	WZTAŁNĄCZĄCY
PROJEKTOWAŁ	WZTAŁNĄCZĄCY	PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Andrzej Filipiuk Nr upr. 52/L.OIA/09	mgr inż. Grzegorz Pękala Nr upr. LUB/0099/PBKd/19	mgr inż. Grzegorz Pękala Nr upr. LUB/0099/PBKd/19

RZUT I PIĘTRA

A-03