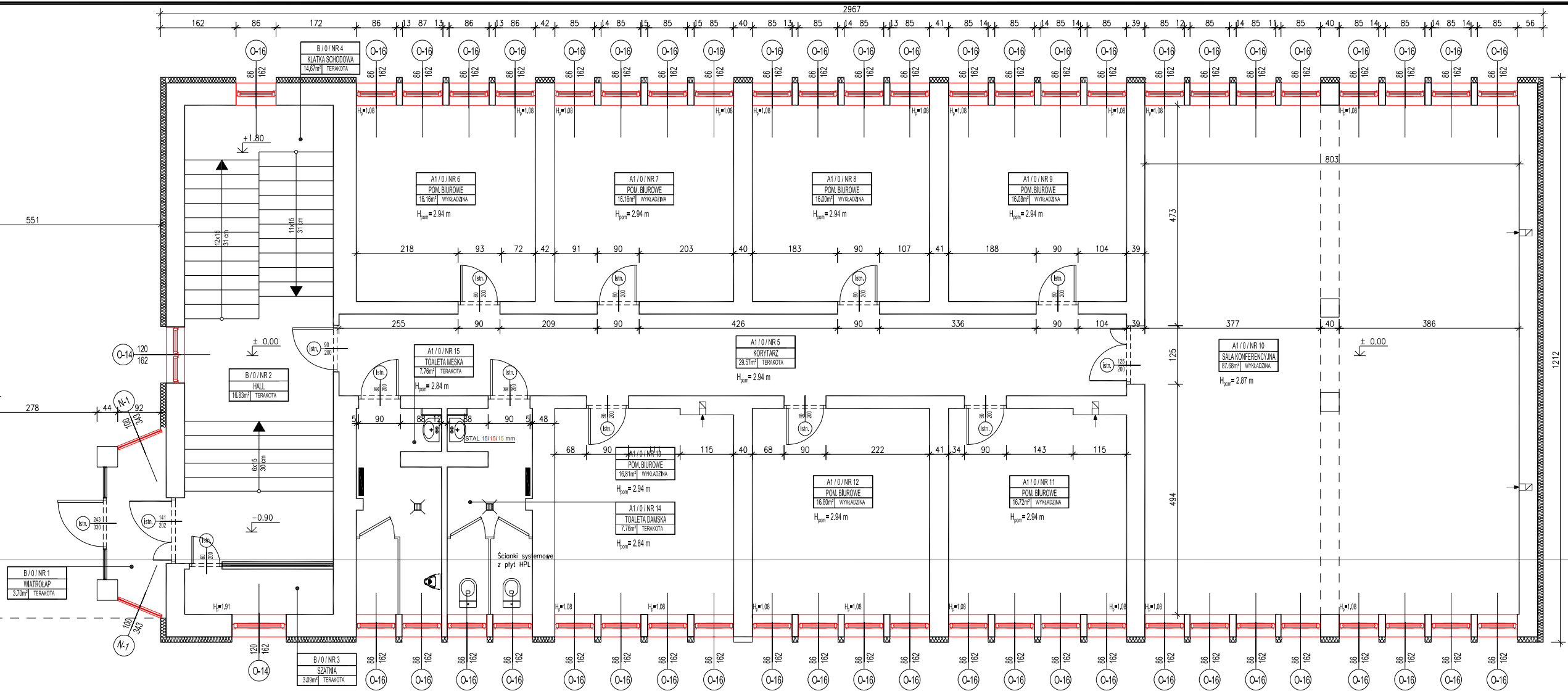
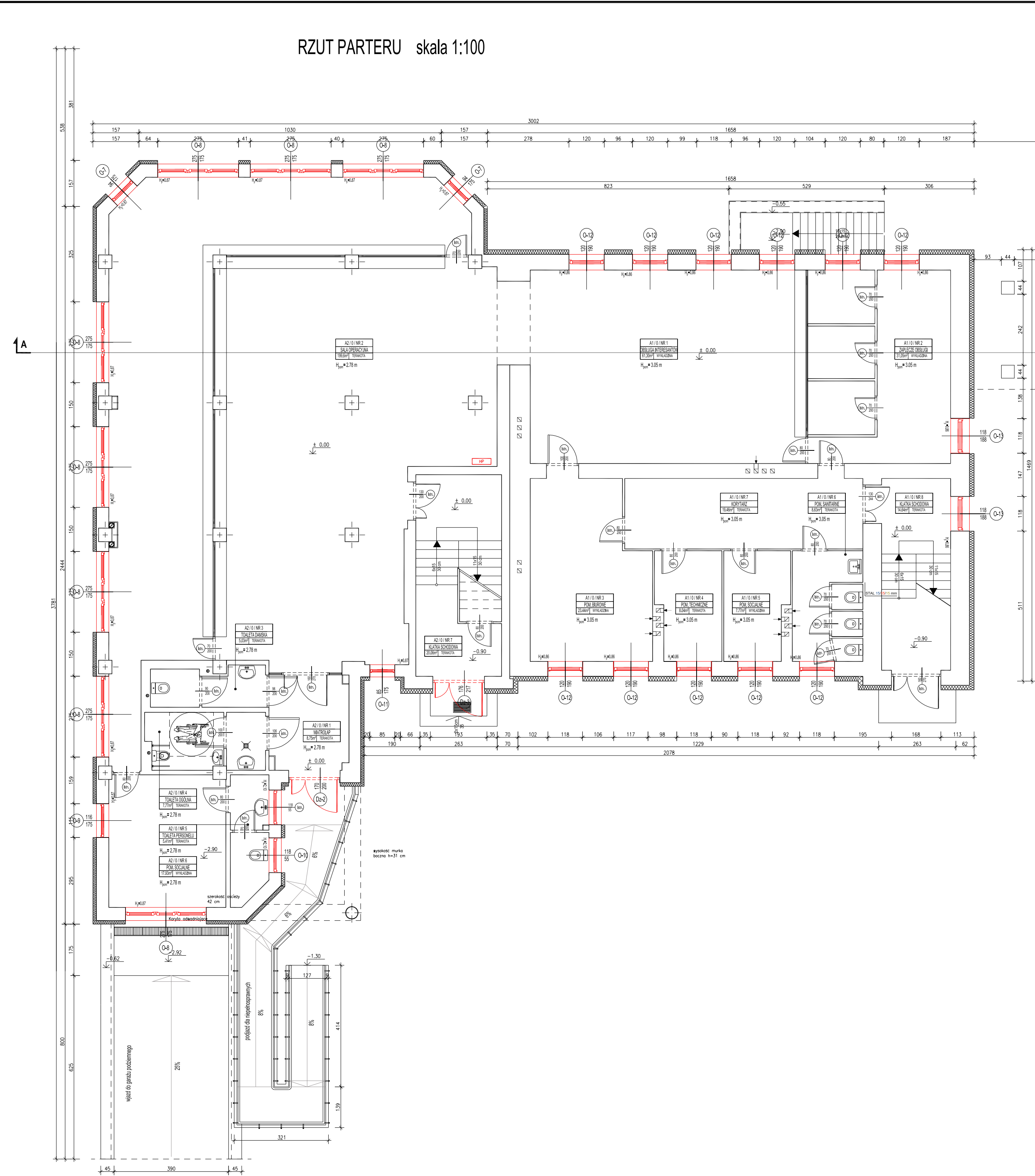


RZUT PARTERU skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]
A1/0/NR1	OBSŁUGA INTERESANTÓW	61,30
A1/0/NR2	ZAPLECZE OBSŁUGI	31,05
A1/0/NR3	POM. BIUROWE	23,44
A1/0/NR4	POM. TECHNICZNE	8,64
A1/0/NR5	POM. SOCJALNE	7,77
A1/0/NR6	POM. SANITARNE	8,63
A1/0/NR7	KORYTARZ	19,46
A1/0/NR8	KŁATKA SCHODOWA	14,64
A2/0/NR1	WIATROLAP	8,75
A2/0/NR2	SALA OPERACYJNA	199,60
A2/0/NR3	TOALETA DAMSKA	5,03
A2/0/NR4	TOALETA OGÓLNA	7,77
A2/0/NR5	TOALETA PERSONELU	5,41
A2/0/NR6	POM. SOCJALNE	17,93
A2/0/NR7	KŁATKA SCHODOWA	20,36
B/0/NR1	WIATROLAP	3,70
B/0/NR2	HALL	16,83
B/0/NR3	SZATNIA	3,09
B/0/NR4	KŁATKA SCHODOWA	14,67
B/0/NR5	KORYTARZ	29,57
B/0/NR6	POM. BIUROWE	16,16
B/0/NR7	POM. BIUROWE	16,16
B/0/NR8	POM. BIUROWE	16,00
B/0/NR9	POM. BIUROWE	16,08
B/0/NR10	SALA KONFERENCYJNA	87,68
B/0/NR11	POM. BIUROWE	16,72
B/0/NR12	POM. BIUROWE	16,80
B/0/NR13	POM. BIUROWE	16,81
B/0/NR14	TOALETA DAMSKA	7,76
B/0/NR15	TOALETA MĘSKA	7,76
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU:		724,67

LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

WYMARY STOLARKI:

- ZEWNETRZNA - podano wymiary w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym)
- WĘWNETRZNA - podano wymiary w świetle ościeżnicy (światło fakcyjny drzewce)

- 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 normami 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.



TYP PROJEKTU:

POPRAWA EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ BUDYNKU IZBY
ADMINISTRACJI SKAROWEJ
WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

NAZWA LOKALNOŚCI BUDOWLANOJ:

BUDYNEK URZĘDU SKAROWEGO W
CHELMIE
ul. OBŁONSKA 20A
22-100 CHELM
dz. o nr ewid.: 698 ; 711/1 ; 711/2

WZROSTU JAKOŚCI:

IZBA ADMINISTRACJI
SKAROWEJ w LUBLINIE
ul. T. SZELIGOWSKIEGO 24
20-883 LUBLIN

RODZAJ PROJEKTU	PRACOWNIK	DATA OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA
BUD.-WYKONAWCZY	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	09.2019	09.2019

PROJEKTANT	OPRACOWANIE	PROJEKTANT	OPRACOWANIE
mgr inż. arch. Andrzej Filipiuk Nr upr. 52/L.OIA/09	mgr inż. arch. Andrzej Filipiuk Nr upr. 52/L.OIA/09	mgr inż. arch. Andrzej Filipiuk Nr upr. 52/L.OIA/09	mgr inż. arch. Andrzej Filipiuk Nr upr. 52/L.OIA/09

OPRACOWANIE	OPRACOWANIE	OPRACOWANIE	OPRACOWANIE
mgr inż. Grzegorz Pękała Nr upr. LUB/0099/PBKd/19	mgr inż. Grzegorz Pękała Nr upr. LUB/0099/PBKd/19	mgr inż. Grzegorz Pękała Nr upr. LUB/0099/PBKd/19	mgr inż. Grzegorz Pękała Nr upr. LUB/0099/PBKd/19

RZUT PARTERU

A-02