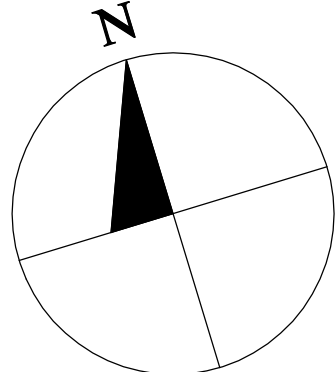
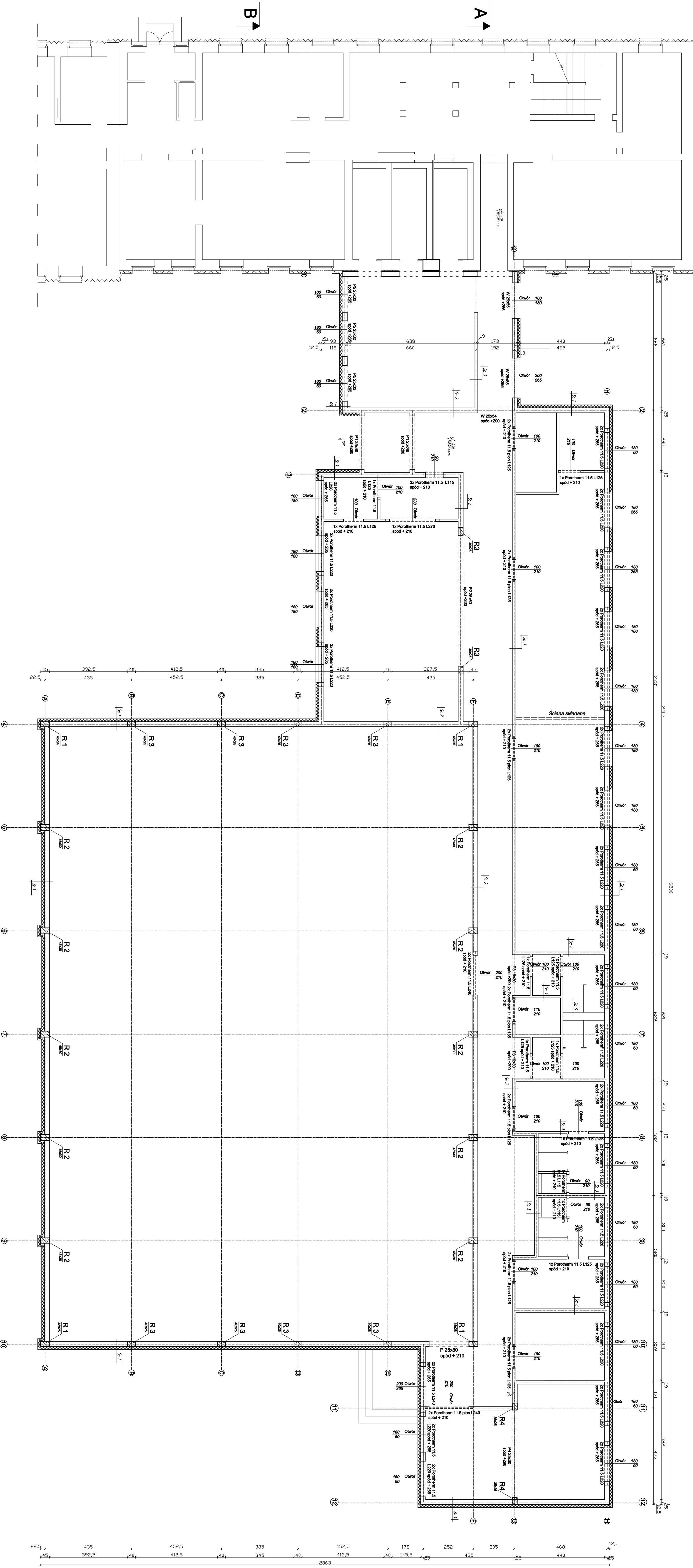


RZUT PRZYZIEMIENIA

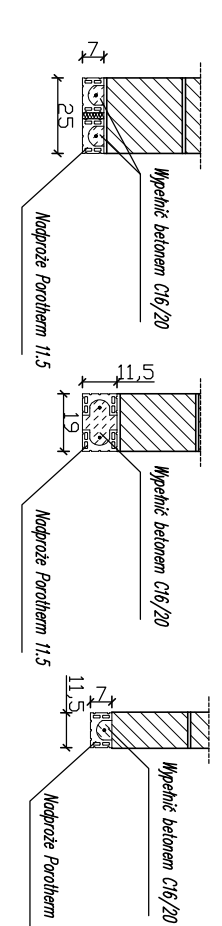


SC.1 - Stalowa konstrukcja	SC.2 - Stalowa konstrukcja	SC.3 - Stalowa konstrukcja	SC.4 - Stalowa konstrukcja
Stalowa konstrukcja	Stalowa konstrukcja	Stalowa konstrukcja	Stalowa konstrukcja
Stalowa konstrukcja	Stalowa konstrukcja	Stalowa konstrukcja	Stalowa konstrukcja
Stalowa konstrukcja	Stalowa konstrukcja	Stalowa konstrukcja	Stalowa konstrukcja

ZNACZENIE	ILUST.
11.5/11.5	4
11.5/11.5	21
11.5/11.5	2
11.5/11.5	48
11.5/11.5	6
11.5/11.5	1

SCHEMATY UŁOŻENIA NADPROŻY W ŚCIANACH
Skala 1:25

ŚCIANA GR. 25 CM ŚCIANA GR. 15 CM ŚCIANA GR. 12 CM



- UWAGI:
1. Beton konstrukcyjny C16/20 (B20), stal A500 RB500W.
 2. Długość osi słupów, otworów okiennych i drzwiowych wg projektu architektury.
 3. Odstępowanie wymiarów otworów drzwiowych i okiennych ustalić zgodnie z wytycznymi.
 4. Długość krawędzi przemieszczających się wzdłuż osi technologicznej architektury.

INWESTOR:
GINIA ZELÓW
ul. Żeromskiego 23
97-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRZEBUDOWA I NAZORU
PROJEKT
ul. Lipowa 8/4, tel. 530 480 945, email: biuro@ukon-projekt.pl, www.ukon-projekt.pl

PROJEKTANT:	mgr inż. JAROSŁAW JARCIK	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. DARIUSZ KUŁAWSKI	LOD0143POK04
ASISTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. TOMASZ SZYB	
PROJEKTANTA:	mgr inż. PRZEMISŁAW GRZYBEK	

DATA:	maj 2015
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA
TYTUŁ:	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY
WERSJA:	TOM II
INSTRUKCJA:	K.02