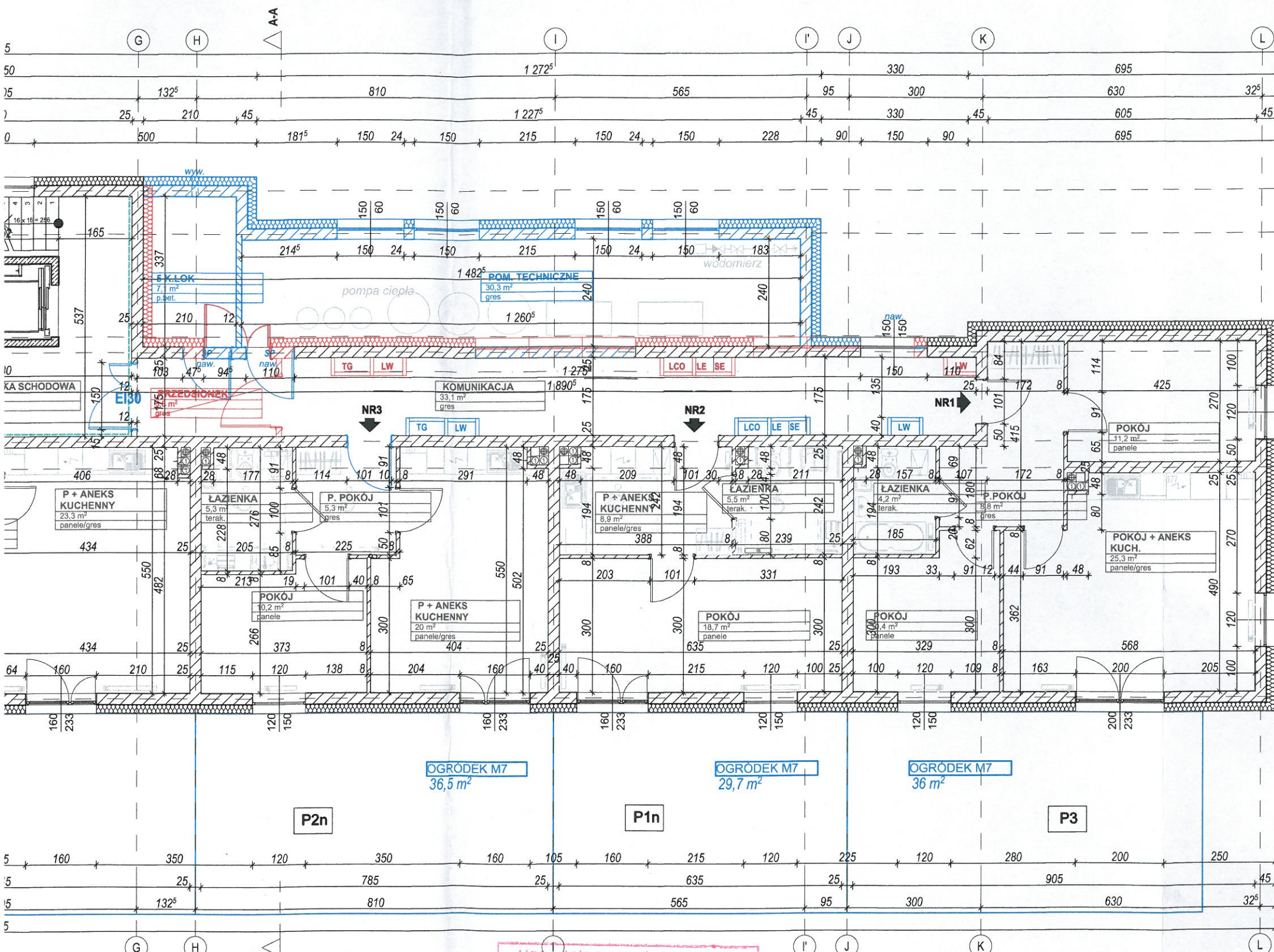


# RZUT PARTERU

## 1:100



- elementy bez zmian
- elementy do usunięcia
- elementy projektowane

Rs - RURA SPUSTOWA

LCO - LICZNIKI C.O. SZACHT OBMUROWAĆ  
CEGLĄ NA WYS. CAŁEJ KOND.

LW - LICZNIKI WODY SZACHT OBMUROWAĆ  
CEGLĄ NA WYS. CAŁEJ KOND.

LE - TABLICE LICZNIKOWE ELEKTRYCZNE

SE - SZACHT ELEKTRYCZNY SZACHT  
OBMUR. CEGŁĄ NA WYS. CAŁEJ KOND.

W OKNACH I DRZWIACH BALKONOWYCH  
NALEŻY ZAMONTOWAĆ NAWIENNIKI  
CIŚNIENIOWE

W POMIĘSZCZENIACH I NA KŁATKACH  
SCHODOWYCH WYKONAĆ PARAPETY  
(NP. KONGLOMERAT NATURALNY)  
SZER. 5CM POZA OBRYS GRZEJNIKA

W POZIOMIE PARTERU - OCIEPLENIE ŚCIAN  
MIESZKANIA I ŚCIAN POZOSTAŁYCH POM.  
OGRZEWANYCH OD STRONY POMIĘSZCZEN  
NIEOGRZEWANYCH - PŁITY Z WĘLNĄ  
MINERALNEJ TWARDEJ GR.10CM.

OCIEPLENIE ŚCIAN POMIĘDZY MIESZKANIA  
I KOMUNIKACJĄ I KŁATKAMI SCHODOWYMI  
NA PARTERZE I PIETRZE - WĘLNĄ MIN. GR.10CM  
OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH KOND.  
NADZIEMNYCH - STYROPIAN ELEWACYJNY  
GR.20CM (A MIN.0,033)

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE MUROWANE  
Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH KLASY 15  
NA ZAPRAWIE CEM.- WAP M10,  
OCIEPLONE STYROPIANEM gr. 20CM

ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE MUROWANE  
Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH KLASY 15  
NA ZAPRAWIE CEM.- WAP M10,

ŚCIANY WEWN. POMIĘDZY MIESZKANIA  
I KOMUNIKACJĄ NA OSTATNIEJ KONDYGNACJI  
Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH  
NP. POROTHERM AKU

ŚCIANY DZIAŁOWE W MIESZKANIA -  
Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH GR. 8 CM  
(ALT. Z GIPSOWYCH BŁOCKÓW ŚCIENNYCH)

ŚCIANY DZIAŁOWE WOKÓŁ POMIĘSZCZEN  
SANITARNYCH - Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH  
GR. 8CM, (ALT. Z GIPSOWYCH BŁOCKÓW  
ŚCIENNYCH GR. 10CM, WODOODPORNYCH

ODDZIELENIE POZAROWE REI 60  
ŚCIANY REI 60, DRZWI EI 30

Temat opracowania:  
PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:  
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ  
PRZY UL. OBWODOWEJ W BISZTYNKU.  
DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 280104\_4

Adres inwestycji:  
obwód ewidencyjny: 2 Bisztynek, jednostka ewidencyjna: 280104\_4  
Bisztynek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224

Projektant	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Sławomir Koń	A-131/90	
Sprawdzający	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Barbara Koń	A-140/01	

Opracował	
mgr inż. Piotr Indyk	mgr inż. arch. Hubert Janzer
mgr inż. arch. Martyna Ostyńska	mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas
mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa	mgr inż. arch. Karolina Broda
mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk	mgr inż. arch. Natalia Pierożak
mgr inż. arch. Jakub Gontarz	inż. Kacper Wawro
mgr inż. Dominika Chudy	inż. Monika Postrojna
mgr inż. arch. Aleksandra Kras	inż. Katarzyna Szajna
mgr inż. arch. Agata Tur	

Tytuł rysunku  
RZUT PARTERU

Skala 1:100

Data: 09.2023

Uzgodniono pod względem  
wymagań higienicznych i zdrowotnych  
bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

mgr inż. Andrzej Lusek  
zrzeczoznawca do spraw  
sanitarnohigienicznych  
nr upr. 37-N/93  
w zakresie-bez ograniczeń  
35-078 Krasów, ul. Hetmański 43/1/107  
tel. 604 46 16 03

12/IX/23  
15.09.2023

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPOŻAROWYCH  
inż. Stanisław Baran nr upr 205/93  
15.09.2023  
miejscowość data podpis  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
bez uwag stwierdzam uwagami



