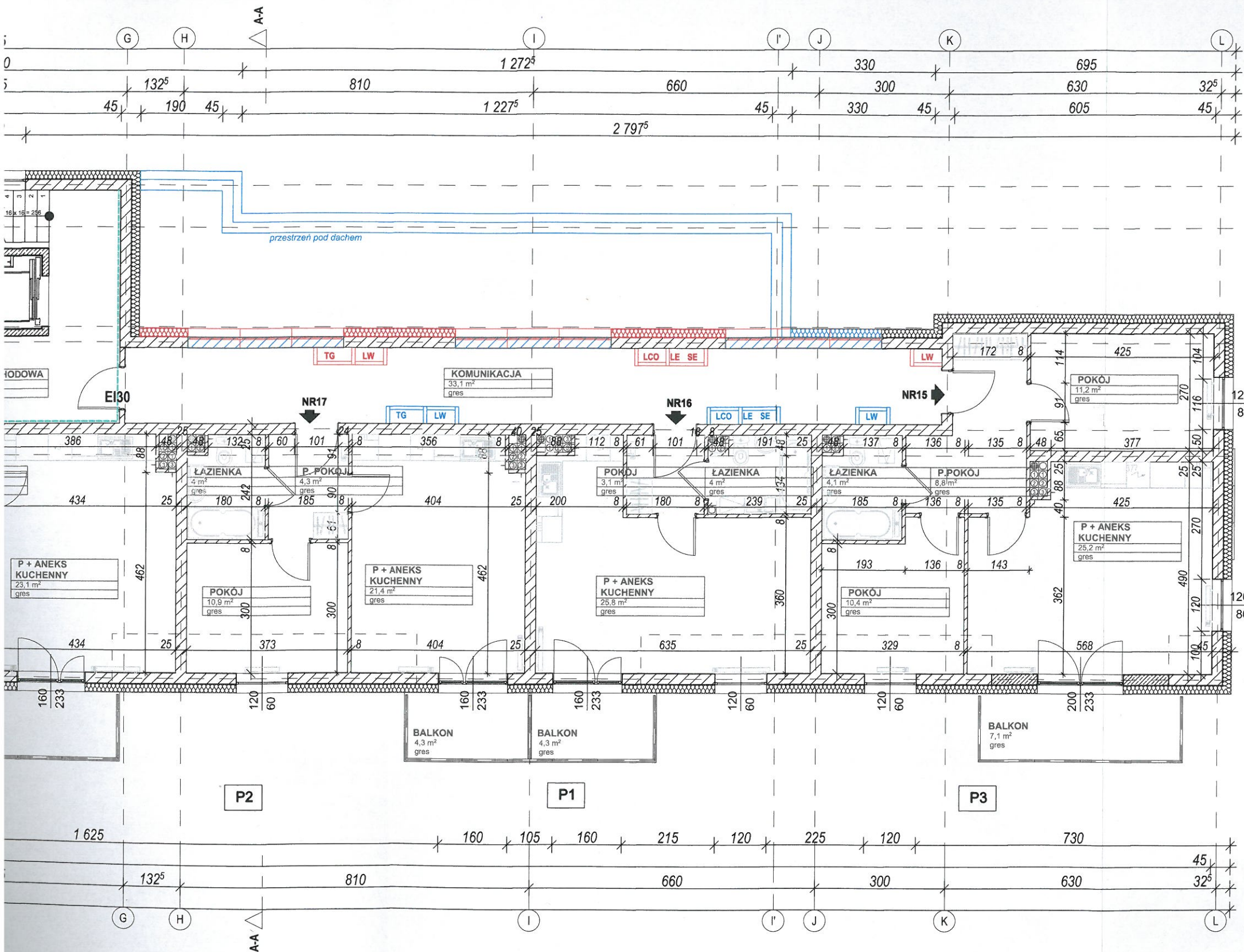


RZUT PODDASZA 1:100



- elementy bez zmian
- elementy do usunięcia
- elementy projektowane

R_s - 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 OKNAH I DRZWIACH BALKONOWYCH
NALEŻY ZAMONTOWAĆ NAWIEWNIKI
CIŚNIENIOWE

W POMIESZCZENIACH I NA KLATKACH
SCHODOWYCH WYKONAĆ PARAPETY
(NP. KONGLOMERAT NATURALNY)
SZER. 6CM POZA OBRYS GRZEJNIKA

W POZIOMIE PARTERU - OCIEPLENIE ŚCIAN
MIESZKANIA I ŚCIAN POZOSTAŁYCH POM.
OGRZEWANYCH OD STRONY POMIESZCZEŃ
NIEOGRZEWANYCH - PŁYTY Z WĘGLY
MINERALNEJ TWARDEJ GR. 10CM.

OCIEPLENIE ŚCIAN POMIĘDZY MIESZKANAMI
A KOMUNIKACJĄ I KLATKAMI SCHODOWYMI
NA PARTERZE I PIETRZE - WĘGLA MIN. GR. 3CM

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 MIESZKANAMI
A KOMUNIKACJĄ NA OSTATNIEJ KONDYGNACJI
Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH
NP. POROTHERM AKU

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

ŚCIANY DZIAŁOWE WOKÓŁ POMIESZCZEŃ
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 INFRASTRUKTURA
PRZY UL. OBWODOWEJ W BISZTYNKU,
DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 280104_4**

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

Projektant
mgr inż. arch. Sławomir Koń

Nr uprawnień
A-131/90

Podpis

Sprawdzający
mgr inż. arch. Barbara Koń

Nr uprawnień
A-140/01

Podpis

Opracował

mgr inż. Piotr Indyk
mgr inż. arch. Martyna Ostyńska
mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa
mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk
mgr inż. arch. Jakub Gontarz
mgr inż. Dominika Chudy
mgr inż. arch. Aleksandra Kras
mgr inż. arch. Agata Tur

mgr inż. arch. Hubert Janzer
mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas
mgr inż. arch. Karolina Broda
mgr inż. arch. Natalia Pierożak
inż. Kacper Wawro
inż. Monika Postróżna
inż. Katarzyna Szajna

Tytuł rysunku
RZUT PODDASZA

Skala 1:100

Data: 09.2023

