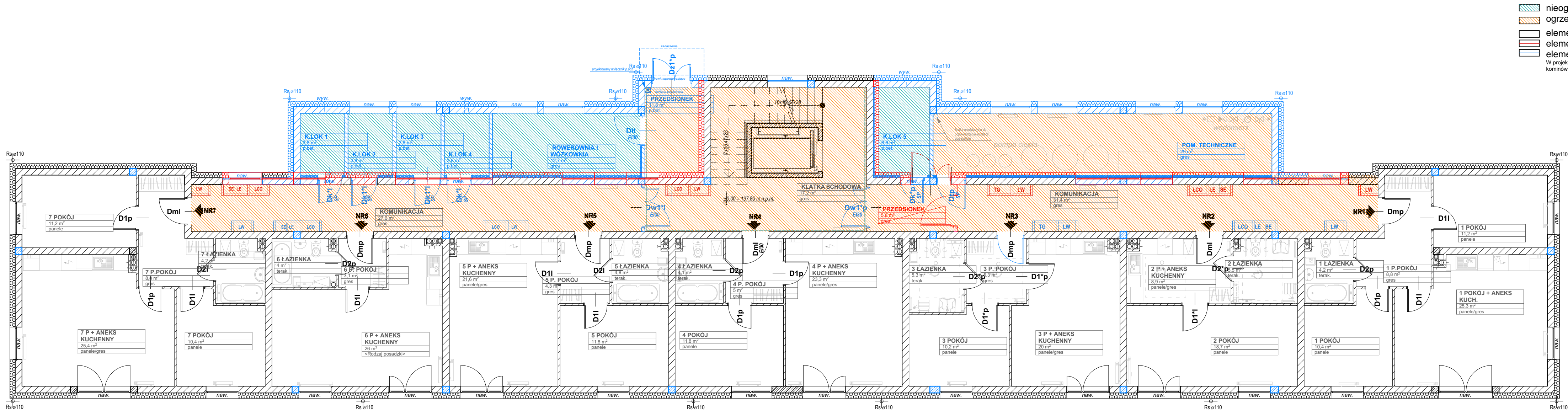


SCHEMAT SPOSOBU OGRZEWANIA STREF WSPÓLNYCH  
PARTER



- nieogrzewane strefy wspólne
- ogrzewane strefy wspólne
- elementy bez zmian
- elementy do usunięcia
- elementy projektowane

W projekcie zmian skorygowano ilość kominów z piwnicy.

- R<sub>s</sub> - RURA SPUSTOWA
- LCO - LICZNIK C.O. SZACHT OBMUROWAĆ CEGŁĄ NA WYS. CAŁEJ KOND.
- LW - LICZNIK WODY SZACHT OBMUROWAĆ CEGŁĄ 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 NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE  
W POMIĘSZCZENIACH I NA KLATKACH SCHODOWYCH WYKONAĆ PARAPETY (NP. KONGLOMERAT NATURALNY) SZER. 5CM POZA OBRYS GRZEJNIKA

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

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

OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH KOND. NADZIEMNYCH - STYROPIAN ELEWACYJNY GR.20CM (A MIN.0,038)

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

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

ŚCIANY WEWN. POMIĘDZY MIESZKANIAMI A KOMUNIKACJĄ NA OSTATNIEJ KONDYGNACJI Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH NP. POROTHERM AKU

ŚCIANY DZIAŁOWE W MIESZKANIACH - Z BŁOCKÓW SILKATOWYCH GR. 8 CM (ALT. Z GIPSOWYCH BŁOCKÓW ŚCIENNYCH)

ŚCIANY DZIAŁOWE WOKÓŁ POMIĘSZCZEŃ SANITARNYCH - Z BŁOCKÓW SILKATOWYCH 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:  
obrb ewidencyjny: 2 Bisztynek, jednostka ewidencyjna: 280104\_4  
Bisztynek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224

|   |                          |                                    |  |
|---|--------------------------|------------------------------------|--|
| Etap:<br>PROJEKT WYKONAWCZY                         |                          | Branża:<br>ARCHITEKTONICZNA        |  |
| Projektant<br>mgr inż. arch. Sławomir Koń           | Nr uprawnień<br>A-131/90 | Podpis                             |  |
| Sprawdzający<br>mgr inż. arch. Barbara Koń          | Nr uprawnień<br>A-140/01 | Podpis                             |  |
| Opracował   |                          |                                    |  |
| mgr inż. arch. Piotr Indyk                          |                          | mgr inż. arch. Hubert Janzer       |  |
| mgr inż. arch. Martyna Ostyńska                     |                          | mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas |  |
| mgr inż. arch. Katarzyna Kułpa                      |                          | mgr inż. arch. Karolina Broda      |  |
| mgr inż. arch. Jakub Gontarz                        |                          | mgr inż. arch. Natalia Pjerozak    |  |
| inż. arch. Dominika Chudy                           |                          | inż. Kasper Wawro                  |  |
| mgr inż. arch. Aleksandra Kras                      |                          | inż. Monika Postróżna              |  |
| mgr inż. arch. Agata Tur                            |                          | inż. Katarzyna Szajna              |  |
| Tytuł rysunku                                       |                          |                                    |  |
| SCHEMAT SPOSOBU OGRZEWANIA STREF WSPÓLNYCH - PARTER |                          |                                    |  |
| Skala: 1:100  |                          | Data: 11                           |  |