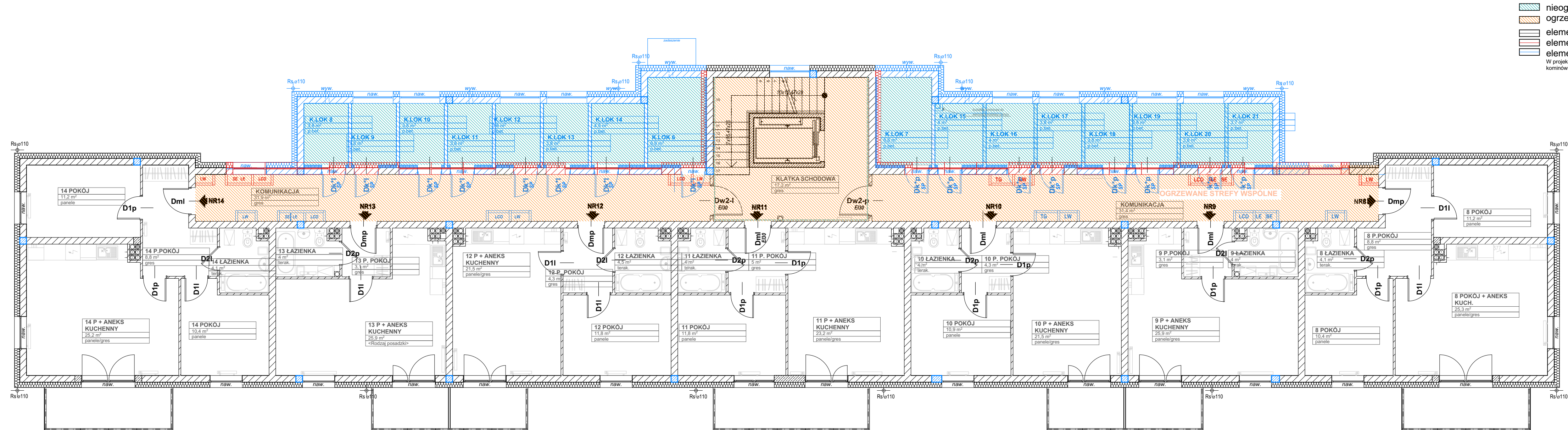


SCHEMAT SPOSOBU OGRZEWANIA STREF WSPÓLNYCH
PIĘTRO



- nieogrzewane strefy wspólne

ogrzewane strefy wspólne

elementy bez zmian

elementy do usunięcia

elementy projektowane

W projekcie zmian skorygowano ilość kominów z piwnicy.
- R₀ - RURA SPUSTOWA

LCO - LICZNIK C.O. SZACHT OBLUROWAĆ CEGŁĄ NA WYS. CAŁEJ KOND.

LW - LICZNIK WODY SZACHT OBLUROWAĆ CEGŁĄ NA WYS. CAŁEJ KOND.

LE - TABLICE LICZNIKOWE ELEKTRYCZNE

SE - SZACHT ELEKTRYCZNY SZACHT OBLUROWAĆ 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. 8CM 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 MIESZKANAMI A KOMUNIKACJĄ I KLATKAMI SCHODOWYMI NA PARTERZE I PIĘTRZE - WELNA MIN. GR.30CM

OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH KOND. NADZIEMNYCH - STYROPIAN ELEVACYJNY GR.20CM (A MIN.0,033)

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

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NOŚNE MUROWANE Z BŁOCKÓW SILKATOWYCH 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 MIESZKANACH - Z BŁOCKÓW SILKATOWYCH GR. 8 CM (ALT. Z GIPSOWYCH BŁOKÓW ŚCIENNYCH)

ŚCIANY DZIAŁOWE WOKÓŁ POMIĘSZCZEŃ SANITARNYCH - Z BŁOCKÓW SILKATOWYCH GR. 8CM, (ALT. Z GIPSOWYCH BŁOKÓW 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: obrgb ewidencyjny: 2 Bisztynek, jednostka ewidencyjna: 280104_4 Bisztynek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224		
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: ARCHITEKTONICZNA
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 Kułpa mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk mgr inż. arch. Jakub Gontarz inż. arch. 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 Piorozak inż. Kasper Wawro inż. Monika Postróżna inż. Katarzyna Szajna		
Tytuł rysunku SCHEMAT SPOSOBU OGRZEWANIA STREF WSPÓLNYCH - PIĘTRO		
Skala: 1:100		Data: 11.2023