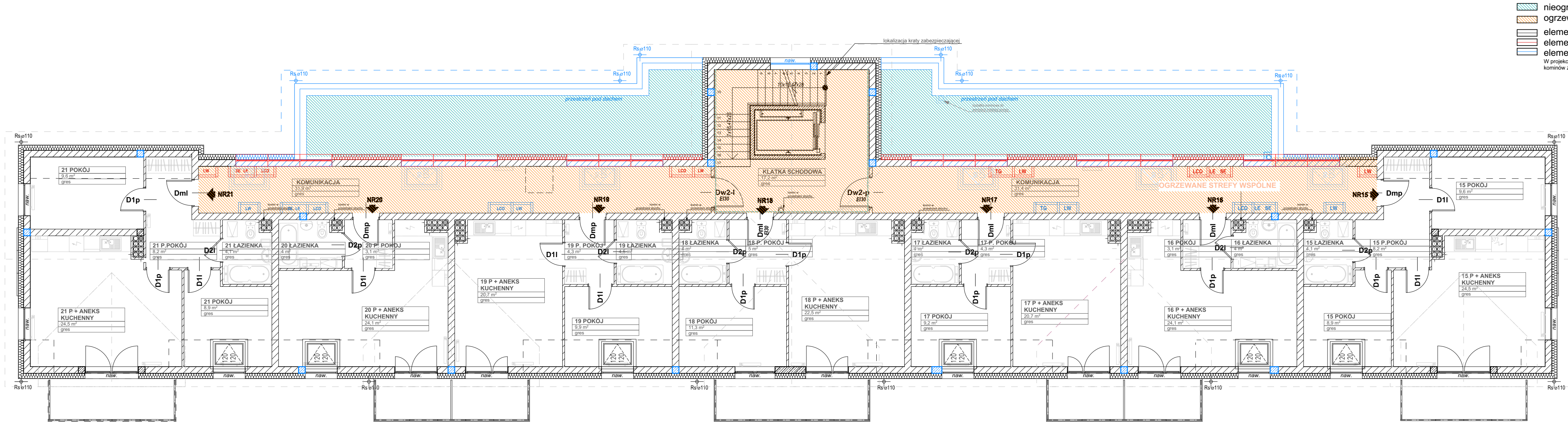


SCHEMAT SPOSOBU OGRZEWANIA STREF WSPÓLNYCH
PODDASZE



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

W projekcie zmian skorygowano ilość kominów z piwnicy.

Rs - RURA SPUSTOWA
LCO - LICZNIK C.O. SZACHT OBMUROWAĆ
CEGLĄ NA WYS. CAŁEJ KOND.
LW - LICZNIK 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 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 - PŁITY Z WELNY
MINERALNEJ TWARDEJ GR.10CM.

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

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

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

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

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

ŚCIANY DZIAŁOWE W MIESZKANIACH -
Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH GR. 8 CM
(ALT. Z GIPSOWYCH BŁOKÓW ŚCIENNYCH)

ŚCIANY DZIAŁOWE WOKÓŁ POMIESZCZEŃ
SANITARNYCH - Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH
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:	Branża:	
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTONICZNA	
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. 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. Monika Kołodziejczyk	mgr inż. arch. Jakub Gontarz	
mgr inż. arch. Jakub Gontarz	inż. arch. Dominika Chudy	
inż. arch. Dominika Chudy	mgr inż. arch. Aleksandra Kras	
mgr inż. arch. Aleksandra Kras	mgr inż. arch. Agata Tur	
mgr inż. arch. Agata Tur	inż. Kasper Włowo	
	inż. Monika Postróżna	
	inż. Katarzyna Szajna	

Tytuł rysunku
SCHEMAT SPOSOBU OGRZEWANIA STREF WSPÓLNYCH - PODDASZE

Skala: 1:100 Data: 11.2023