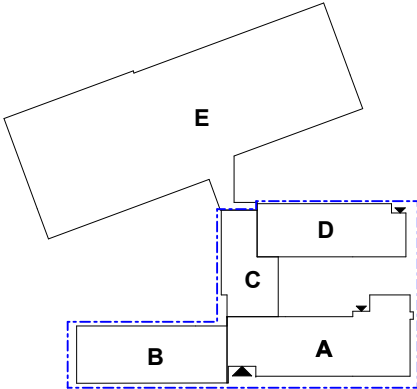


SCHEMAT BUDYNKU



UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY.
- WYMIARY OTWORÓW ŚCIANEK SZKŁANYCH ZE ZINTEGROWANIMI DRZWIAMI PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- INWENTARYZACJA ZOSTAŁA WYKONANA POD KĄTEM WYKONANIA ROBÓT TERMOMODERNIZACYJNYCH DOT. PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH.
- INWENTARYZACJA NIE OBEJMUJE DOMIARÓW ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW.

LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANY POZA ZAKRESEM
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE TRÓJWARSTWOWE
- ŚCIANY ISTN. JEDNOWARSTWOWE
- ŚCIANY O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ
- LINIA OBRYSU ZEWNĘTRZNEGO ŚCIAN 1PIĘTRA
- RURA SPUSTOWA
- RYNNA

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARKADA
mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul. MICKIEWICZA 127/2,
71-260 SZCZECIN
tel./fax (091) 4314242

INWESTOR:

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWINOUJŚCIE

NAZWA INWESTYCJI:

TERMOMODERNIZACJA
ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKÓW CEŻIT
W ŚWINOUJŚCIU

ADRES INWESTYCJI:

UL. GDYŃSKA 26
72-600 ŚWINOUJŚCIE
DZ.NR 546/2 OBR.9

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A2-A2 I
PRZEKRÓJ A3-A3
BUDYNEK A

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Anna Flicińska
nr upr. 75/Sz/2001, AUTOR PROJEKTU
specjalność: architektura
mgr inż. arch. Monika Łyko-Konieczna
nr upr. 8/ZPOIA/OKK/2016
specjalność: architektura

SPRAWDZIŁA:
mgr inż. arch. Anna Płatek
nr upr. 10/Sz/2002,
specjalność: architektura

STADIUM:
INWENTARYZACJA

SKALA RYSUNKU:

1:100

DATA OPRACOWANIA:

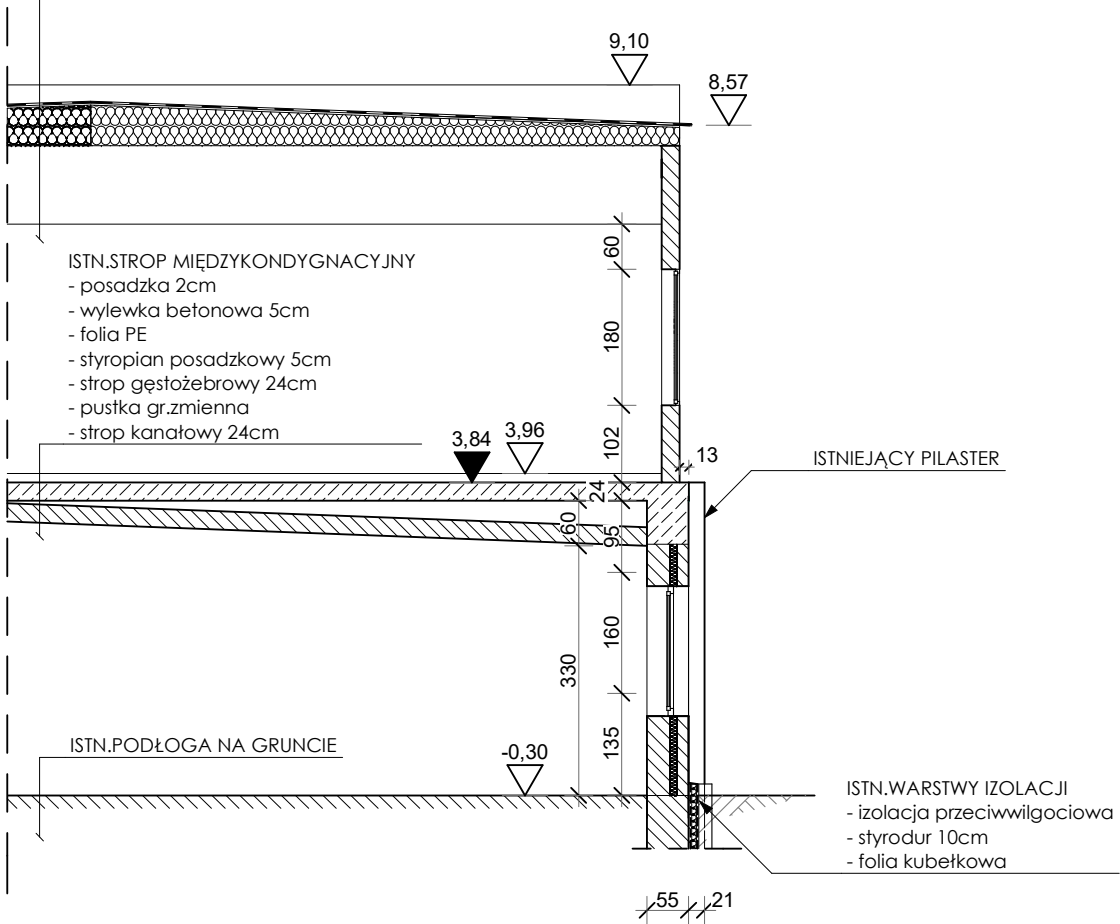
PAŹDZIERNIK 2019

NR RYSUNKU:

i9

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających
z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich

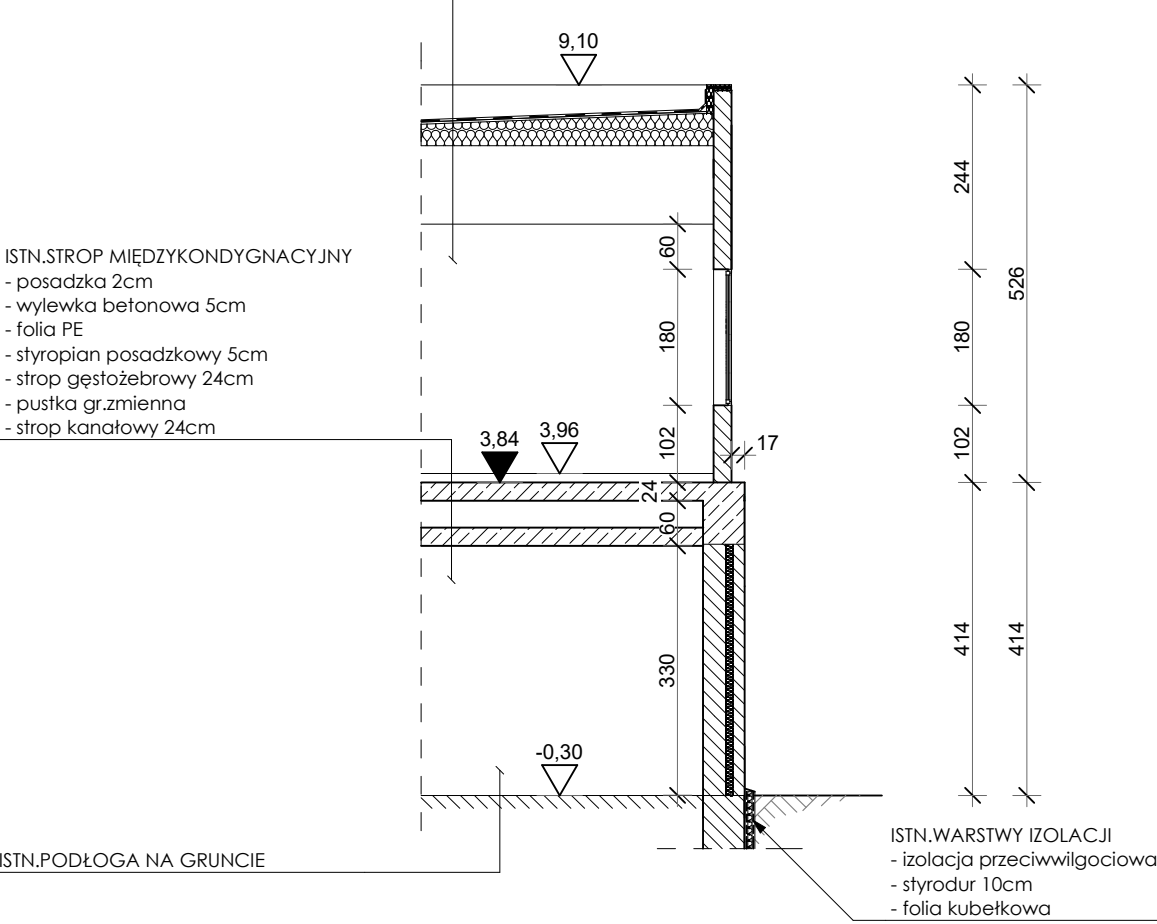
ISTN. WARSTWY DACHU
- papa termozgrzewalna 2x
- płyty PIR 16cm
- paroizolacja
- blacha trapezowa
- dźwigary stalowe
- sufit podwieszany



PRZEKRÓJ A2-A2

ISTN. WARSTWY DACHU
- papa termozgrzewalna 2x
- płyty PIR 16cm
- paroizolacja
- blacha trapezowa
- dźwigary stalowe
- sufit podwieszany

ISTN. STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- posadzka 2cm
- wylewka betonowa 5cm
- folia PE
- stropian posadzkowy 5cm
- strop gęstożebrowy 24cm
- pustka gr. zmienna
- strop kanałowy 24cm



PRZEKRÓJ A3-A3