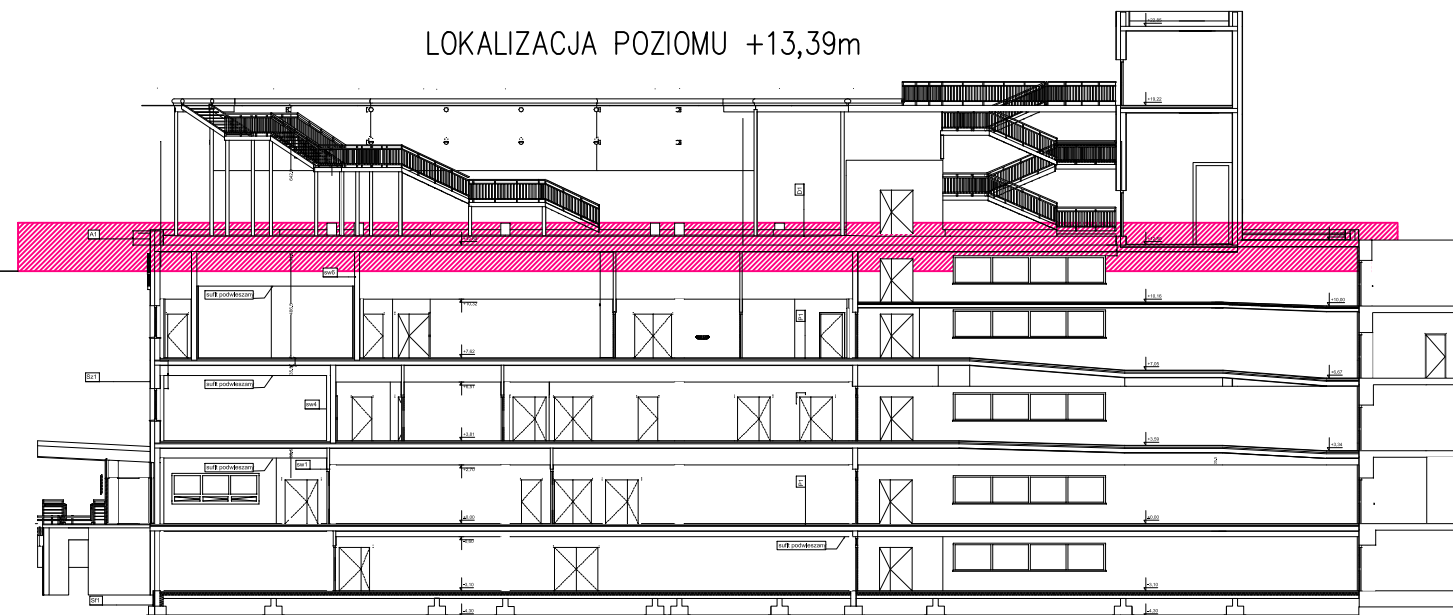
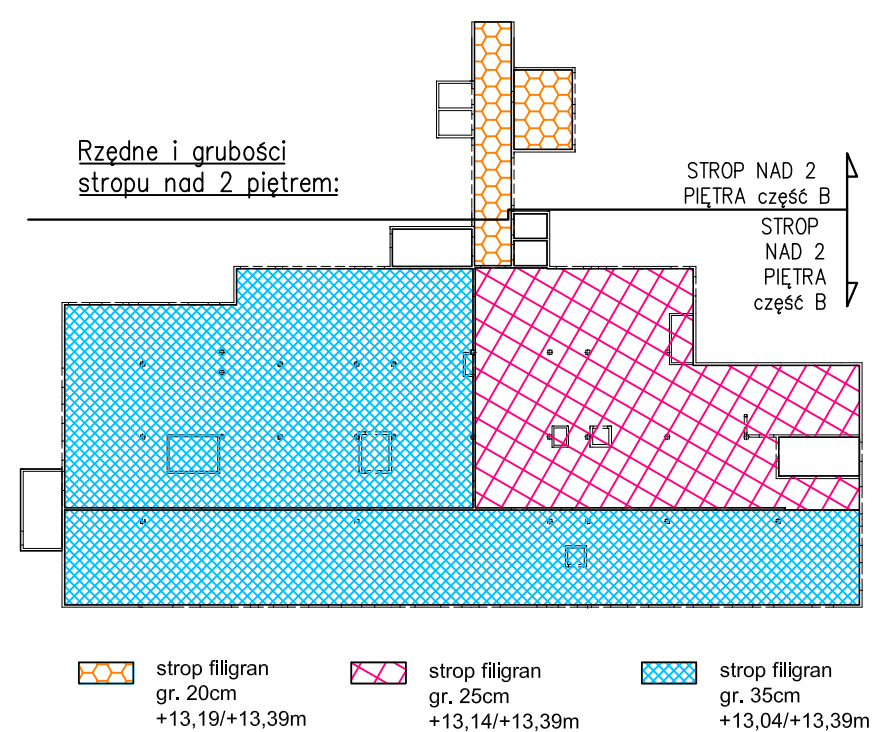
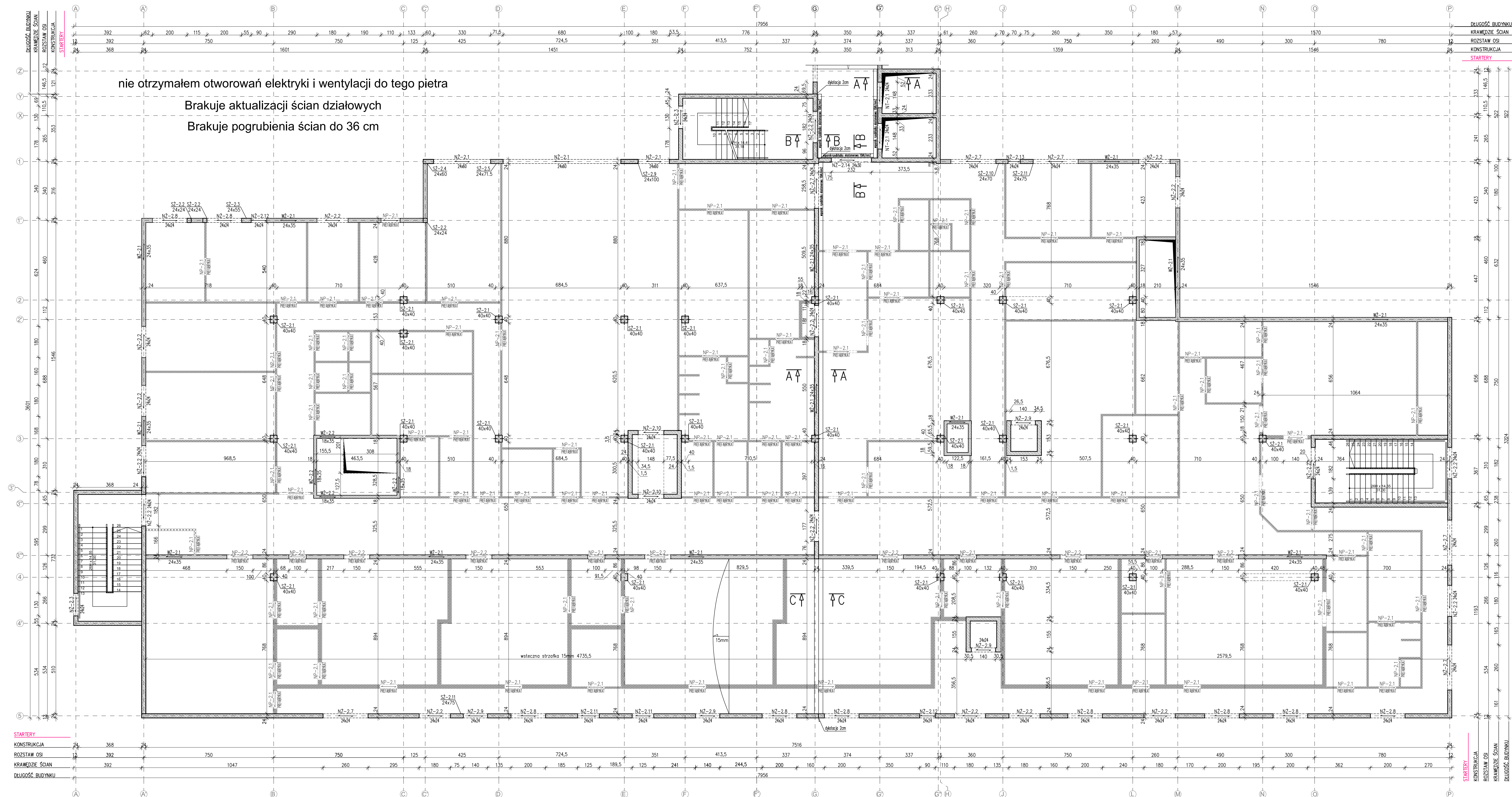


STROP NAD 2 PIĘTRA – część A



Oparcie płyty stropowej
na konsoli dylatacyjnej ściany

A-A
1:25

Tasma dylatacyjna np.:
320-GG
firmy Forbuld do monta-
żu lub klejonego

Strap typu Filigran

DYLATACJA 20mm

Podkładka elastomerowa-
np.: Civalit Typ 9 firmy Ca-
w ostonie z wężu min. 0.5
Ciflaman
-lokalizacja wg rzutu

konsola liniowa 30x30cm

Oparcie płyty stropowej
na konsoli dylatacyjnej ściany

B-B
1:25

Tosma dylatacyjna np.: Nitriflex typ B00 320-GG
firmy Forbald do montażu mechanicznego lub klejnego
Strop typu **Filigran**
DYLACJA 20mm
Podkładka elastomośrowa - siłowa
np.: Civalit Typ 9 firmy Calenberg
w osłonie z wełny mineralnej
Cifaron
- lokalizacja wg rzutu
konsola liniowa 30x30cm

Oparcie płyty stropowej
na konsoli dylatacyjnej strop

C-C
1:25

Taśma dylatacyjna np.: Nitriflex typ B00 320-GG
firmy Forbulid do montażu mechanicznego lub klejone

Strop typu Filigran

DYLATACJA 20mm

Podkładka elastomerowo-silizowa np.: Civalit Typ 9 firmy Cadenberg w osłonie z wełny mineralnej Cifamon

lokalizacja wg rzutu

konsola liniowa 30x30cm

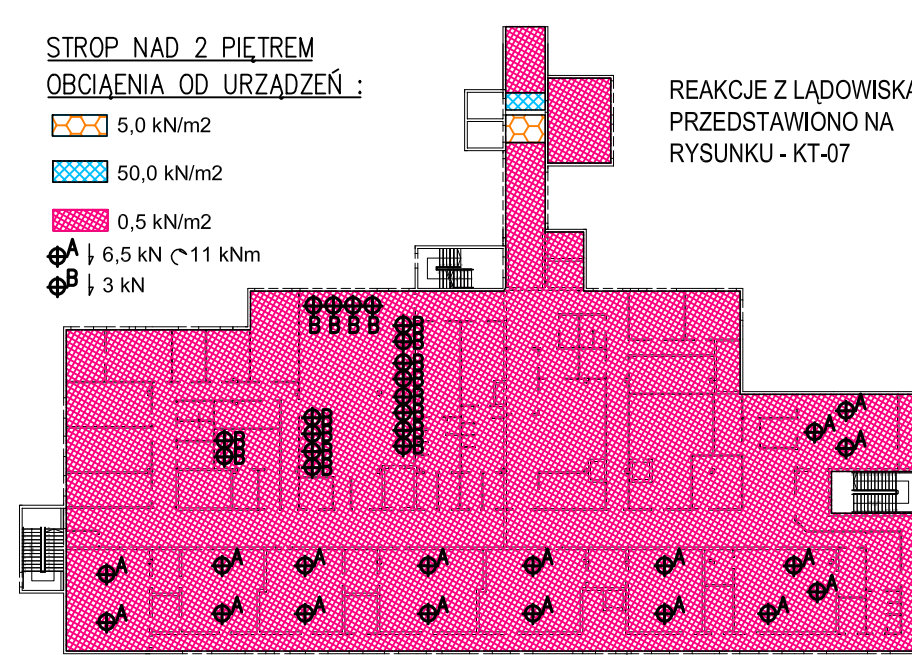
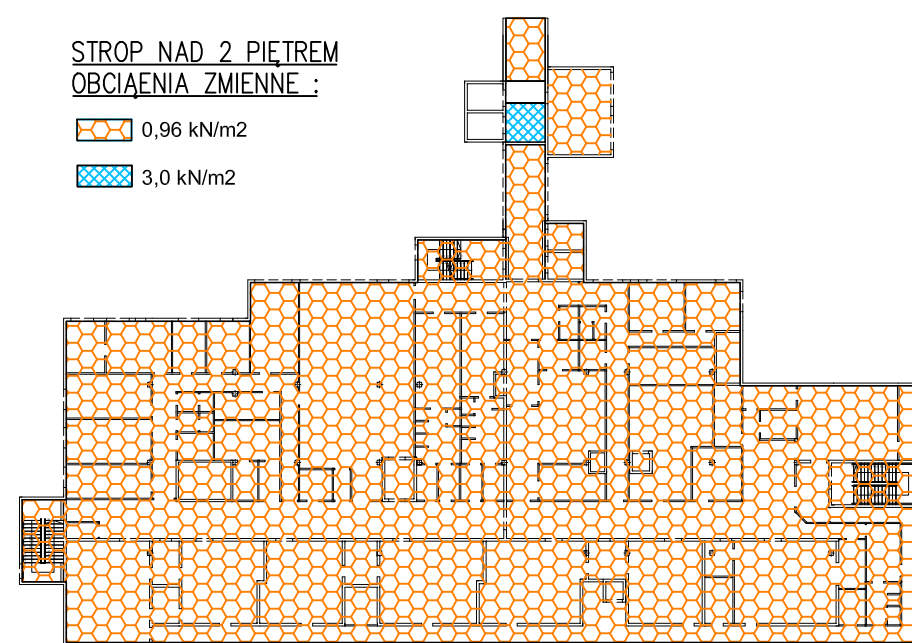
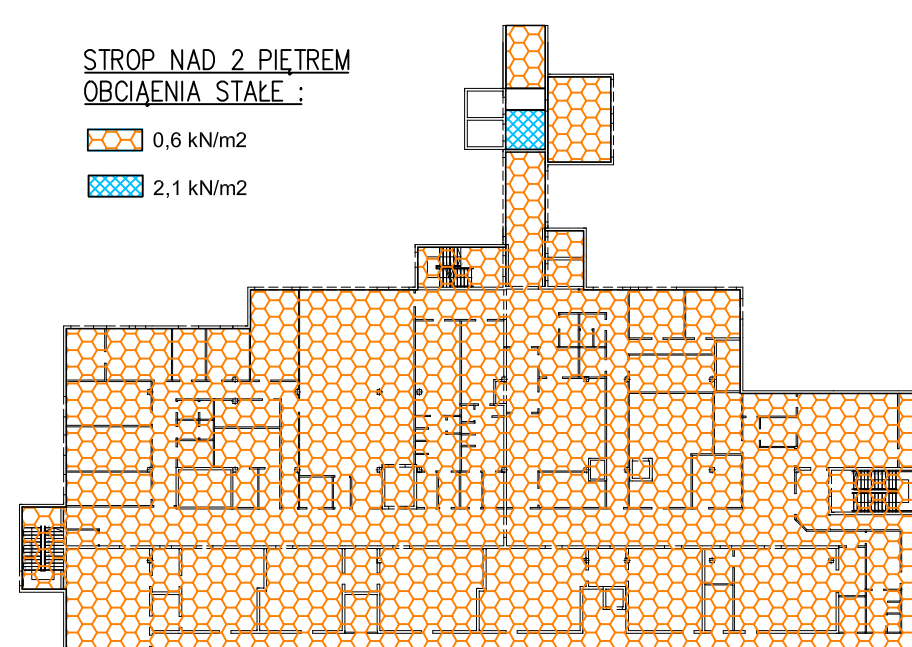
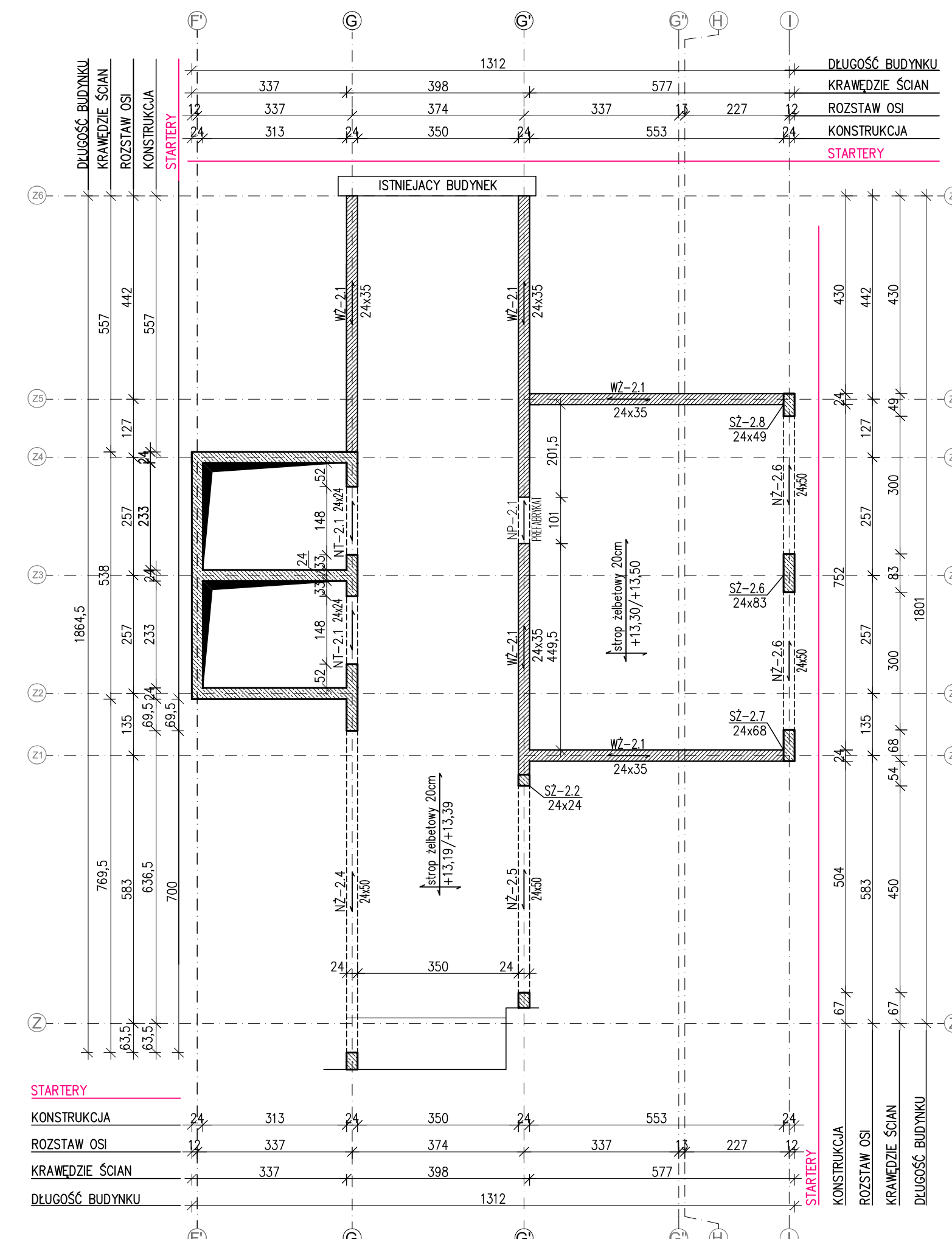
Wynagrodzenie za projekt wykonawczego strópki typu FLURKAN

Przy wykonywaniu projektu wykonawczego konstrukcji strópki na deskowaniu trócosł (typu FLURKAN) należy uwzględnić wszystkie założeń konstrukcyjne zawarte w projekcie wykonawczym i wygeneracji aktualnej normy PN-EN 1992 EUROKOD 2.

Przyjęto następujące właściwości obciążań charakterystycznych normowych strópki:

- Obciążenie linowe od nieaktywności: śliskiej ściany grubości 12cm - 3,10 kN/m;
- Obciążenie linowe od nieaktywności: śliskiej ściany grubości 15cm - 3,70 kN/m;
- Obciążenie linowe od nieaktywności: śliskiej ściany grubości 18cm - 4,24 kN/m;
- Obciążenie linowe od nieaktywności: śliskiej ściany grubości 24cm - 5,38 kN/m;

STROP NAD 2 PIĘTRA część B

[illegible]

UWAGI:

- 1.2. Uwagi na specyfikację obiektu użytkowego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest korekta z inwestorem i autorem projektu.
2. Wzrostki przyjęte w fazie realizacji zamierzenia rozwiązań techniczne i technologiczne należy bezopiecznie konsultować i zatwierdzać z autorem niniejszego opracowania.
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.

Investor:  WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE - URZĄD
MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA
ŚWIĘTOKRZYSKIEGO -
AL. IX WIEKÓW KIELCE 3, 25-516 KIELCE

**WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY,
UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE
WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE**

Generalny wykonawca:

 PORR S.A.
UL. HOLUBCOWA 123
02-854 WARSZAWA
TEL. +48 266 99 00.
E-MAIL: CENTRALA@PORR.PL

Jednostka
projektowa:

CANEA

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polański
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Teraz: ROZBUDOWA BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPÓŁONEGO W KIELCACH O CZĘŚĆ PRZEZNACZONĄ NA BLOKU OPERACYJNEGO Z SALAMI INTENSywNEJ TERAPII, PRACOWNIAMI DIAGNOSTYCZNYMI, CENTRALNĄ STERYLIZACJONIA I NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURĄ TJ. (STACJA TRANSFORMATOROWA 15KV I ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM WÓD ROZTPOWYCH I ODPADOWYCH O POJEMNOŚCI 60M³) ORAZ WYNIESIENIEM ŁAPOWISKA DLA HELIKOPTERÓW I SJCANIAMI OPOROWYMI O DŁUGOŚCI 71.11

Adres obiektu:	UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE, DZ. NR EWID. 390/13, OBRĘB 0015, JED. EWID. 266101_1.0015.390/13
Branda:	KONSTRUKCJA

Nr proj.: 24-05-01		Etap:	
Data: 08.2024		PROJEKT TECHNICZNY	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS	
Projektant konstrukcji	mgr inż. Krzysztof Kalenowski mgr inż. nr upr. nr SLK5237/P00K/14		

Sprawdzający konstrukcję	mgr inż. Aleksander Mojżeszek upr. nr upr. nr MAP/013/PWBKz/13	
Tytuł SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPU NAD 2 PIĘTREM.		
Wzrost	Wzrost	Wzrost