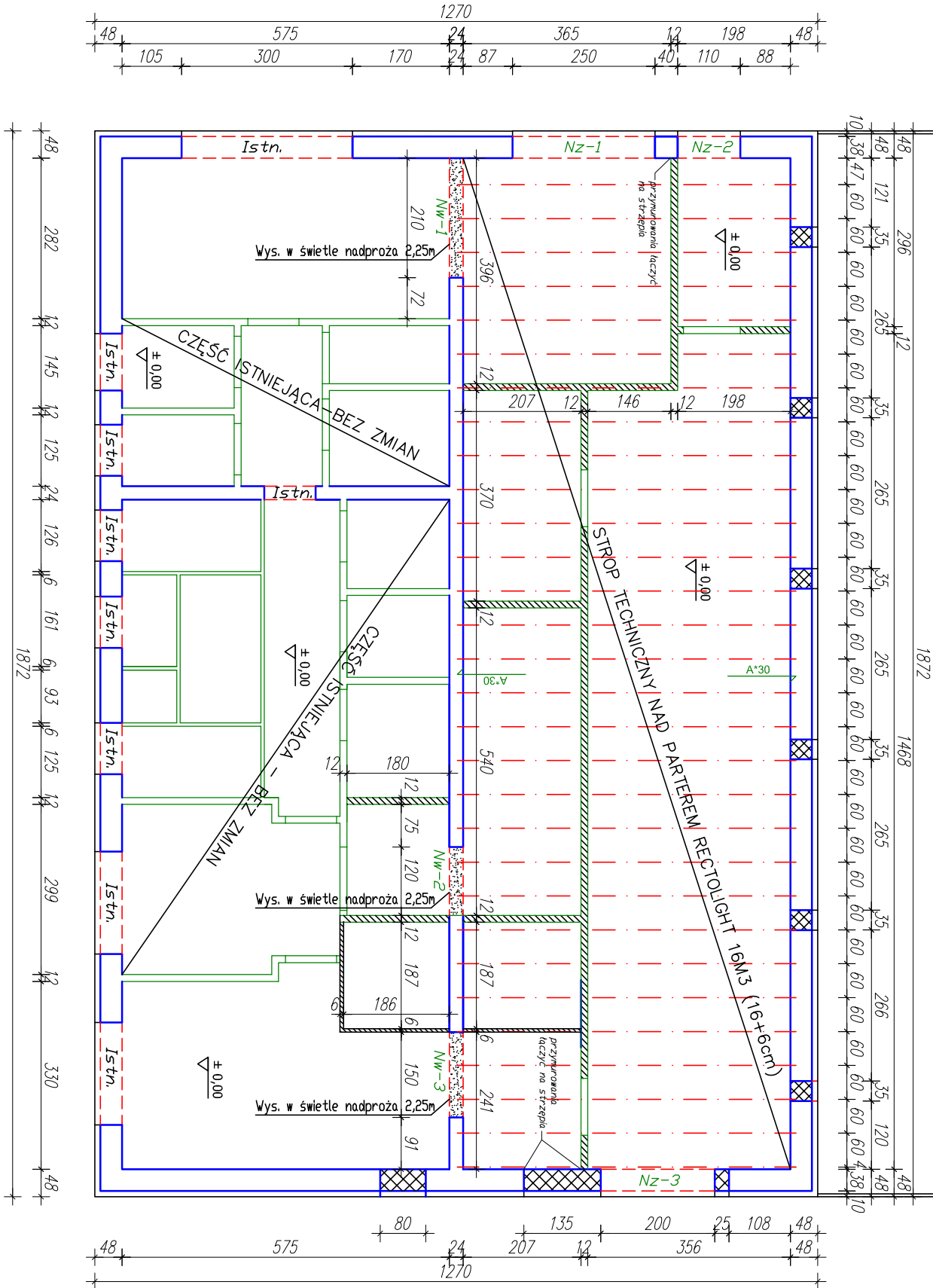


RZUT PARTERU – KONSTRUKCJA

ISTNIEJĄCA DOBUDÓWKA O KONSTRUKCJI STALOWEJ



UWAGI:

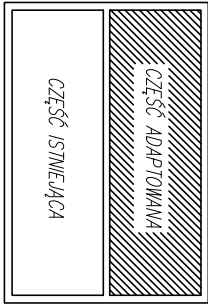
- BELKI STROPOWE RECTOR OPRZĘC BEZPOŚREDNIO NA STALOWYCH NADPROŻACH Nw-1,2 i 3.
- MONTAŻ STROPU RECTOR WYMAGA KONSULTACJI Z PRZEDSIĄWIECIEM PRODUCENTA.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ.
- OSTATECZNA WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORÓW Nw-1, Nw-2 I Nw-3 ZOSTANIE USTALONA PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT. MINIMALNA TO 2,25m.
- SZCZEGÓŁY WYKONANIA STROPU PODANO NA RYSUNKU K-3.
- PODZAS WYKUVANIA GNAZD W ŚCIANACH NA BELKI STROPU NALEŻY ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ.
- ŚCIANY NOWOWYBUDOWANE NALEŻY PRZEWIĄZAĆ Z ISTNIEJĄCYMI ZA POMOCĄ STRZĘPI.
- WSZELKIE ZMIANY KONSTRUKCYJNE NALEŻY NA BIEŻĄCO UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- NADPROŻA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE, WG TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA.

Podciigi:

Nz-1 ÷ 3 – L19
lub w technologii
producenta elem. ściennych
Nw-1 – 21160 (St3S) L=2,50m
Nw-2 – 21140 (St3S) L=1,60m
Nw-3 – 21140 (St3S) L=1,90m

UWAGA!!!

Profile podciągów Nw-1,2 i 3
należy przewiązać ze sobą, a
następnie obetonować podciigi
podczas wylewania stropu
technicznego Rectori



Beton C20/25 W4 F25

stal profilowa:

A-III gat.St3S

stal zbrojeniowa:

A-III gat.St3S

Ø A-0 gat.St0S

ART Katarzyna Cwynar	ul. Wróblewskiego 46/9, 45-760 Opole
----------------------	--------------------------------------

TEMAT	Projekt Budowlany Przebudowy. Konstrukcja.
ADRES	Opole, ul. Podmiejska 69 dz. nr 1/17.

INWESTOR	Zakład Komunalny Sp. z o.o. Opole, ul. Podmiejska 69.
----------	---

TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU-KONSTRUKCJA
---------------	--------------------------

PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Bajno
------------	----------------------

upr. Op/0943/POOK/13

DATA

06.2016

rys. nr

K-1