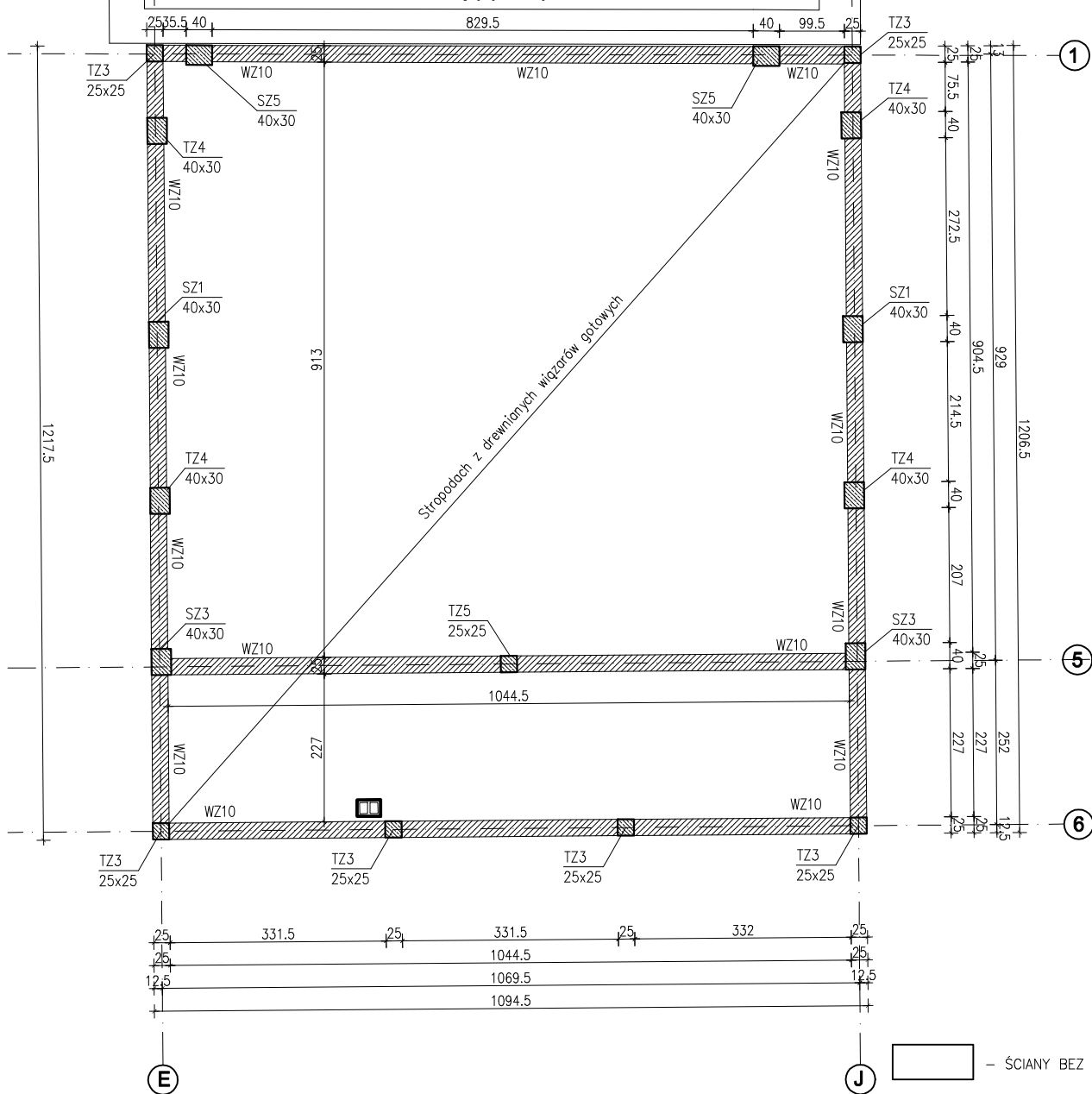


istniejący budynek



- ŚCIANY BEZ ZMIAN
- ŚCIANY KONSTRUKCYJNE PROJEKTOWANE GR. 25CM Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH.
- ELEMENT ŻELBETOWY, SŁUP/TRZPIEŃ

ELEMENTY BETONOWE:

1. Beton C25/30.
2. Stal konstrukcyjna A-IIIN (RB500).
3. Stal pomocnicza A-I (St3SX).
4. Wieńce obwodowe na poziomie stropu monolityczne żelbetowe.

OZNACZENIA:

- SZ – Słup żelbetowy monolityczny
TZ – Trzpień żelbetowy monolityczny

Grupa PROJCAD

Biuro Projektowe ul. Krzywa 12, Luboszyce k/m Opola
mgr inż. Michał Malec, tel: 518 233 458, biuro@grupaprojcad.pl, www.grupaprojcad.pl

Temat opracowania:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OKIR W GRODKOWIE NA DZ. NR 446 WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNEJ I WENTYLACJI MECHANICZNEJ (ETAP II)

Inwestor:

Gminna Grodków, ul. Warszawska 29, 49 – 200 Grodków

Lokalizacja:

49 – 200 Grodków, ul. Kasztanowa 16, dz.nr 446

Branża:

Konstrukcja

Nazwa rysunku:

Rzut na poziomie +3,96

Nr rysunku:

4 K

Projektant:

mgr inż. Robert Łukiewicz
up. nr OPL/0534/PWOK/09

Podpisi:

Skala:

1:100

Sprawdzający:

mgr inż. Aleksandra Stankiewicz
up. nr OPL/0222/POOK/06

Podpisi:

Data opracowania:

07.2019