



istniejące ściany szczytowe budynku murowane z cegły licowej

Poz. 1.1. - schody żelbetowe płytowe, grubości 15cm, zbrojone Ø10 co 10cm, pręty rozdzielcze Ø8 co 20cm.

Poz. 1.2. - schody żelbetowe płytowe, grubości 15cm, zbrojone Ø10 co 10cm, pręty rozdzielcze Ø8 co 20cm.

Poz. 1.3. - schody żelbetowe płytowe, grubości 15cm, zbrojone Ø10 co 10cm, pręty rozdzielcze Ø8 co 20cm.

Poz. 1.4. - schody żelbetowe płytowe, grubości 15cm, zbrojone Ø10 co 10cm, pręty rozdzielcze Ø8 co 20cm.

Poz. 1.5. - belka żelbetowa 25x30cm, zbrojona 4Ø14 dołem, 2Ø14 górą, strzemiona Ø8 co 15cm.

SMART 20 - strop prefabrykowany z płyt strunobetonowych grubości 20cm.

Strop oprzecz na ścianach nośnych przyziemia oraz na podciągach stalowych ułożonych w płaszczyźnie stropu (na dolnej półce belki stalowej).

Po ułożeniu płyt stopowych należy ułożyć dodatkowe zbrojenie w miejscach kolizji z elementami konstrukcji budynku oraz walców żelbetowych.

Uwaga - długości płyt stropowych należy zweryfikować na budowie po rozbiórce istniejących elementów budynku.

Stal Rb500, beton C20/25.

HEB 240 - podciąg stalowe, nośne stropu nad parterem osadzone na poduszkach betonowych o wymiarach 30x50x25cm w istniejących ścianach budynku oraz na istniejącym słupie żelbetowym przy istniejącym kominie.

Szczegóły rozwiązań - wg rysunków wykonawczych.



RUDNER Henryk Rudner
47-100 Strzelce Opolskie ul. Kozielska 35
tel. (+48) 602 182 357
henryk.rudner@rudner.pl
www.rudner.pl

NR PROJEKTU

BRANŻA
Konstrukcja

FORMAT ARKUSZA
A3

DANE OBIEKTU

Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Łaziska ul. Strzelecka 37, działka nr 334

PROJEKTANT	inż. Mirosław Maciołek upr.bud. 502/03	DATA 10.10.2021
SPRAWDZAJĄCY		DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Henryk Rudner upr. bud. nr 7/93/OP	DATA 10.10.2021

TYTUŁ ARKUSZA

Rzut konstrukcji stropu nad parterem - zmiany

SKALA

1:100

NR ARKUSZA

2/K-Z