



LEGENDA:

- elementy żelbetowe monolityczne
- zbrojenie krzyżowe $\phi 10$ co 20cm (dolne i górne)
- obszar, kierunek, średnica oraz rozstaw dodatkowego zbrojenia

UWAGA:

- grubość stropu 12cm
- beton klasy B25
- stal klasy C (fyk=500MPa)
- przed zamówieniem elementów poprawność wymiarów sprawdzić na budowie
- stupa S-01 wykonać jako stalowe rury okrągłe o wymiarach $\phi 139,7 \times 8$ mm wypełnione betonem, stupa zakończyć stalową płytą o wymiarach 200x200x16mm
- stupa S-02 wykonać jako stalowa rura kwadratowa o wymiarach 60x120x8mm wypełniona betonem, stupa zakończyć stalową płytą o wymiarach 200x200x16mm
- stupa S-03 wykonać jako żelbetowy o wymiarach B/H 24x35cm zbrojenie: 4#12, strzemiona $\phi 6$ co 20cm (w odległości 40cm od miejsca docisku strzemiona zagaęścić co 10cm
- element B-01 wykonać jako belki żelbetowe B/H 20x24cm zbrojenie: góra 3#12, dół 3#16, strzemiona $\phi 6$ w rozstawie co 20cm, w strefie przypodporowej na odległości 40cm od podpory strzemiona zagaęścić co 12cm

saluda architektki

ul. Krakowskie Przedmieście 21

w w w . s a l d o c . c o m

98-200 Sieradz

tel. 607 942 842

obiekt

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU I/LUB PIWNICY
WRAZ Z ROZBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ORAZ LIKWIDACJĄ BARIER
W PORUSZANIU SIĘ OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH OBECNEGO ZESPOŁU
SZKÓŁ PODSTAWOWEJ I PUBLICZNEGO GIMNAZJUM NA PRZEDSZKOLE
NA DZ. NR EWID. 248, 249 ORAZ 250/2 WRÓBLEW, GM. WRÓBLEW

inwestor

GINA WRÓBLEW
WRÓBLEW 15, 98-285 WRÓBLEW

rysunek

RZUT KONSTRUKCJI ZADASZENIA NAD PODCIENIEM

proj. arch.

mgr inż. arch. ANNA BOBROWSKA-SAŁUDA

upr. nr

11/R-516/ŁOIA/06

proj. konstr.

mgr inż. WALDEMAR SAŁUDA

upr. nr

LOD/0761/PWOK/07

asystent

mgr inż. arch. BEATA ELAS

projektanta

inż. KRZYSZTOF SZYMAŃSKI

skala

1:100

data

KWIECIEŃ 2013r.

nr projektu

130306

nr rys.

K-001

rewizja

R00