



PODSZYBIE

BETON

STAL

OTULINA DOLNA

OTULINA GÓRNA I BOCZNA

C25/30

AIII-N

25 mm

50 mm

Uwagi:

- 1) Fundament posadowić na gruncie o nienaruszonej strukturze na podkładzie z chudego betonu C8/10 grubości min. 10 cm.
- 2) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i wytycznymi producenta windy.
- 3) Z podszybia wypuścić pręty startowe rdzeni żelbetowych.

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
tytuł rysunku: <i>RYS. KONSTR. - PODSZYBIE</i>	skala: <i>1:25</i>
obiekt: <i>Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej</i>	branża: <i>KONSTR.</i>
adres budowy: <i>Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269</i>	
projektant: <i>mgr inż. Adam ZACHARSKI</i> upr. nr KUP/BO/0216/03 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
projektant sprawdzający: <i>mgr inż. Anna BAJOR</i> upr. nr KUP/0074/POOK/14 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
opracowanie: <i>mgr Izabela Felcyn</i> inż. Jakub Stefański	podpis:
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	
data: 15.11.2016 nr rys: <i>K39</i>	