



płyta PANELTECH PW PUR-D16 cm
 płatwie wg rys. konstrukcji K8
 belki stalowe D1 i D2 wg proj konstr.K7

wylaz dachowy
 90x120 cm

2x rura nierdz.
 o 120 mm

ścianka z płyt GKF

sufit podwieszony
 (płyta GKF)

płytki gresowa na kleju 2 cm
 jastrych cementowy 4 cm
 folia PE 0,4 mm
 styropian twardy 4 cm
 płyta żelbetowa 20 cm

sufit podwieszony
 (płyta GKF)

nadproże Porotherm
 4 x 7 x 33,8

sufit podwieszony
 (płyta GKF)

płytki gresowa na kleju 2 cm
 jastrych cementowy 7 cm
 folia PE 0,4 mm
 styropian twardy 6 cm
 2 x papa termozgrzewalna
 płyta żelbetowa 15 cm
 polistyren ekstrudowany XPS 10 cm
 chudy beton 10 cm
 piasek zagęszczony 55 cm

HALA WARSZTATOWA NA SPRZĘT ROLNICZY PRZY ZESPOLE SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W NAKŁE ŚLĄSKIM NAKŁO ŚLĄSKIE, UL. POWSTANCÓW DZIAŁKA NR 358 / 8	
RYS. NR 4 PRZEKRÓJ PIONOWY A - A SKALA 1 : 50	DATA 29.10.2018
PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. WITOLD GOCZOŁ upr. bud. nr 163 / 00 specjalność architektoniczna	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. BEATA GOCZOŁ upr. bud. nr 477 / 01 specjalność architektoniczna	