



E  
płyta warstwowa dachowa (NRO)

C  
płyta warstwowa ścienna PWS 100mm (NRO)  
rygiel ścienny rura [100x100x5mm  
słupy stalowe +stężenia

D  
tynk cienkowarstwowy/izolacja przeciwwilg.  
siatka na kleju  
styropian XPS 10cm  
belka podwielinowa 25cm  
izolacja przeciwwilg.

A  
płyta warstwowa dachowa PWD 100mm (NRO)  
płatów dachowa stalowa Z250x2,5mm  
dźwigar dachowy stalowy +stężenia

B  
posadzka przemysłowa 15cm (min. B37)  
folia  
chudy beton min. B10 gr. 10/15cm  
podsypka żwirowa zagęszczona (ld=0,9)  
min. 30cm (podbudowa)  
ubity grunt rodzimy

UWAGA:  
–układ warstw posadzek zweryfikować na budowie po wykonaniu wykopów i oceny gruntu rodzimego  
–rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi  
–posadzki oddzielać od reszty konstrukcji

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE			2016
MARCIN KLEIN 83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1 tel. 693-642-070			1/100
INWESTOR:	PWIK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12		
OBIEKT:	HALA TECHNOLOGICZNA SIERAKOWICE, dz.nr 626/5		
NAZWA RYSUNKU:	przekrój B-B		
PROJEKTANT:	RYS. NR 5		
SPRAWDZAJĄCY:			