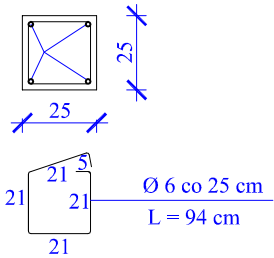


Wieniec - W2
1 : 25



A

powierzchniowe utwardzenie
posadzka betonowa gr. 12 cm
zbrojenie $\varnothing 6$ 30 x 30 cm
izolacja pozioma ciężka
podkład betonowy gr. 15 cm
kruszywo łamane gr. 30 cm
grunt rodzimy

B

płytki gresowe przemysłowe
posadzka bet. gr. 5 cm zbroj. siatką
styropian twardy gr. 8 cm
izolacja pozioma ciężka
podkład betonowy gr. 12 cm
piasek gr. 15 cm
grunt rodzimy

C

wykładzina PCV
posadzka bet. gr. 5 cm zbroj. siatką
styropian twardy gr. 6 cm
izolacja pozioma
strop Akermana gr. 18+3 cm.
tynk cem.-wap.

D

folia paroprzepuszczalna
wełna minaralna gr. 20 cm
izolacja pozioma
strop Akermana gr. 18+3 cm.
tynk cem.-wap.

E

blacha dachówkowa
łaty drewniane 4x5 cm
kontrłaty drewniane 4x2.5
folia paroprzepuszczalna
wełna mineralna gr. 25 cm
krokiew 7x14
folia
płyty k-gips na ruszcie, malowane

F

blacha dachówkowa
łaty drewniane 4x5 cm
kontrłaty drewniane 4x2.5
folia paroprzepuszczalna
krokiew 7x14

G

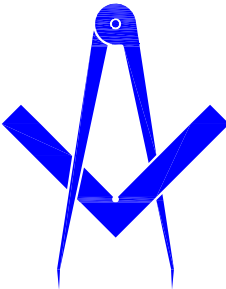
blacha dachówkowa
łaty drewniane 4x5 cm
kontrłaty drewniane 4x2.5
folia paroprzepuszczalna
krokiew 7x14
panel blaszany

H

wykończenie zgodne z opisem
tynk cem.-wap.
pustak ceramiczny gr. 25 cm
docieplenie FS20 gr. 12 cm
wyprawa elewacyjna

I

izolacja
pustak betonowy gr. 25 cm
docieplenie styrodur gr. 6 cm
folia kubelowa



PKNWwZKB Renata Orzelska
28-200 Staszów, ul. Jodłowa 12
tel. +48 602454116; +48 158642187
www.orzelski.pl renata.orzelska@gmail.com

Obiekt : Budynek garażowo - gospodarczy
dla potrzeb OSP

Lokalizacja : Głazów, działka nr ewid. 86/2

Treść rysunku :

Przekrój A-A

Projektant :

inż. Józef Kondek

Sprawdzający :

mgr inż. arch. Jan Krawczyk

Sprawdzający :

mgr inż. Renata Orzelska

Uprawnienia :

126/KL/74

108/75

Uprawnienia :

135/Tbg/98

Specjalność :

konstrukcyjno - inżynierska

architektoniczna

Specjalność :

konstrukcyjno - budowlana

Podpis :

Data :

lipiec 2014r.

Aktualizacja :

Branża :

budowlana

Skala podstawowa :

1 : 50

Numer rysunku :

7