



**S2 - ściana fasadowa w systemie słupowo-ryglowym
aluminiowa wg. rozwiązań systemowych typu Aluprof**

S3 - ściana fundamentowa - część nadziemna	
tynek cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego	1cm
polistyren ekstrudowany XPS	10cm
izolacja przeciwwilgociowa pionowa – 1x gruntułbit, 2x dysperbit	
blocczki betonowe	24cm

S3a - ściana fundamentowa - część podziemna	
folia kubelkowa ochronna	
polistyren ekstrudowany XPS	10cm
izolacja przeciwwilgociowa pionowa – 1x gruntnitbit, 2x dysperbit	
blocczki betonowe	24cm

S4 - ściana attykowa	
tynek cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego	1cm
wetna mineralna	15cm
blozki silikatowe typu SILKA	24cm
wetna mineralna	15cm

S5 - siatka stalowa
siatka stalowa podwójnie ocynkowana montowana do konstrukcji stalowej

W1 - ściana wewnętrzna	
wykończenie wg rysunku wykończenia ścian	
tynk	1,5cm
błoczki silikatowe typu SILKA	24cm
tynk	1,5cm
wykończenie wg rysunku wykończenia ścian	

W2 - ściana wewnętrzna działowa	
wykończenie wg rysunku wykończenia ścian	
tynek	1,5 cm
błoczki silikatowe typu SILKA	12cm
tynek	1,5 cm
wykończenie wg rysunku wykończenia ścian	

W3 - ściana wewnętrzna ze szklenia systemowego
wg. rozwiązań systemowych typu Aluprof

D1 - dach płaski	
papa dwuwarstwowa z podsypką bitumiczną	1cm
folia PE	
wetna mineralna twarda spadkowa (spadek 2%)	min. 5 cm
wetna mineralna	20 cm
folia PE paroszczelna	
plyta betonowa	18 cm
tynek	2 cm
wykończenie wg rysunku wykończenia sufitów	

D2 - zadaszanie	
siatka stalowa oczka 1,9 x 1,9 cm	
belki drewniane rozstaw osiowy 14 cm	8cm
belki stalowe (140 x 140 mm) wg projektu konstrukcji	14cm

P1 - podłoga na gruncie	
gres o kl. ścieralności V	1cm
wylewka betonowa zbrojona przeciwskurczowo zatarta na gładko	7cm
folia budowlana	-
styropian M 30	15cm
folia budowlana	
beton zatarty na gładko zbrojony przeciwskurczowo	12cm
podsyпка piaskowa	20cm
ubity grunt nasypowy - zasypka piaskowo - żwirowa zagęszczona do $\rho_d=0,5$	

1.

Rzut Budowlany Dachu

1:100