

1	
podłoga na gruncie	
gres	1cm
posadzka zbrojona siatką wg. proj. kons.	8cm
izolacja przeciwwilgociowa – folia PE	x1
styropian EPS 100	15cm
izolacja przeciwwilgociowa – folia PE	x1
chudy beton C 8/10 zbrojony siatką Ø8 w ruszawie co 40cm, wg. proj. konstrukcji	10cm
podsyпка piaskowa	20cm
grunt rodzimy	
2	
stropodoch	
papo nawierzchniowa	
papo podkładowa	
kliny styropianowe np. SOPREMA, spodek 2%	
termoizolacja styropian np.SOPRADACH EPS 100	20cm
papo paroizolacyjna np. MAMUT VAP ALU S4	
rozwór gruntujący np. SOPRADERE	
plyta żelbetowa wg. proj. konstrukcji	25cm
sułfit podwieszany kaselonowy typu armstrong z rusztem. min 30 cm, wysokości zg. z rzutem arch.	

S1	ściana fundamentowa
	folia kuberkowa do poz. gruntu
	styrodur XPS
	hydroizolacja x2
	ściana żelbetowa wg. proj. kons.
	hydroizolacja x2
	18cm

S4	ściana nośna wewnętrzna	
	tylnk cementowo-wapenny	1,5cm
	ściana żelbetowa wg. proj. kons.	18cm
	tylnk cementowo-wapenny	1,5cm

S2 ściana nośna zewnętrzna	
system ETICS	
styropian EPS [ $\lambda_{\text{m}}=0,031 \text{ W/mK}$ ]*	16cm
ściana żelbetonowa wg. proj. konstrukcji	16cm
tynk cementowo-wapienny	1,5cm



S3	
ściana działowa*	
plyta gipsowo-kartonowa	x2
wetna mineralna	12cm
plyta gipsowo-kartonowa	x2

\* – ściany na konstrukcji z profili CW 75 i UW 75 z podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową RIGIPS PRO gr. 12,5 mm i wypełnieniem wełną mineralną (w pomieszczeniach mokrych – płyty "Hydro")


LEGENDA:

- otwór 50x60cm (hp=88cm od wykończonej posadzki)

– wykończenie ściany zewnętrznej, tynk cienkowarstwowy, kolor błękitny RAL 230 80 20 (ściany wnęki budynku oraz ościeża stolarki okiennej i drzwiowej)

5.  -azurowe elementy elewacyjne, słupki 1x10cm, kolor antracyt  
(5-wykończenie ściany bocznej, 6-wykończenie sufitu,  
6.  pomiędzy którym zamontować oświetlenie liniowe)

UWAGA: zastosować zaokrąglone krawędzie słupków przy ścięciu bocznej, max. rozstaw słupków 10cm



# FORMA

Projekty i Nadzór Budowlany