



WARSTWA 1 - pokrycie dachu	
panele z balchy na rąbek stojący	0,05 cm
deskowanie z desek 25x100mm w odstępach co 50mm	2,5 cm
wiązar dachowy	14 cm
	16,55 cm

WARSTWA 2 - strop	
wiązar dachowy	14,0 cm
wiatroizolacja	
wełna mineralna (pomiedzy wiązarami)	25,0 cm
paroizolacja	
plyta OSB perforowana - sufit podwieszany	1,2 cm
2 x plyta KG typu F(GKF), w pom. sanitarnych FH2(GKBI)	2,5 cm
	27,70 cm

WARSTWA 3 - posadzki	
warstwy posadzki: glazura/ gres	2,0 cm
Wylewka betonowa	5,0 cm
folia ochronna PE	
styropian 5cm + 5cm	10,0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	
wylewka betonowa B-15 zb. siatką	10,0 cm
podsyпка z piasku	10,0 cm
zagęszczony grunt rodzimy	37,0 cm

WARSTWA 4 - ściana zewnętrzna	
tynek mineralny na siatce	1,0 cm
wełna mineralna	10,0 cm
wiatroizolacja	
plyta OSB perforowana (UWAGA 2)	1,2 cm
wełna mineralna między słupami	10,0 cm
puszka powietrzna między słupami	4,0 cm
słupy konstrukcyjne 14x5 w rozstawie max 62,5cm	14,0 cm
paroizolacja	
plyta OSB perforowana	1,2 cm
2 x plyta KG typu F(GKF), w pom. sanitarnych FH2	2,5 cm
	29,90 cm

WARSTWA 5 - ściana działowa	
2 x plyta KG typu F(GKF), w pom. sanitarnych FH2	2,5 cm
plyta OSB perforowana	1,2 cm
wełna mineralna między słupami	5,0 cm
puszka powietrzna między słupami	3,0 cm
słupy konstrukcyjne 8x5	8,0 cm
plyta OSB perforowana	1,2 cm
2 x plyta KG typu F(GKF), w pom. sanitarnych FH2	2,5 cm
	15,40 cm

WARSTWA 6 - ściana działowa	
2 x plyta KG typu F(GKF), w pom. sanitarnych FH2	2,5 cm
plyta OSB perforowana	1,2 cm
wełna mineralna między słupami	10,0 cm
puszka powietrzna między słupami	2,0 cm
słupy konstrukcyjne 12x5	12,0 cm
plyta OSB perforowana	1,2 cm
2 x plyta KG typu F(GKF), w pom. sanitarnych FH2	2,5 cm
	19,4 cm

WARSTWA 7 - pokrycie dachu nad wiatrolapem	
panele z balchy na rąbek stojący	0,05 cm
2 x papa termozgrzewalna na lepiku	0,5 cm
deskowanie z desek 25x100mm pełne	2,5 cm
wiatroizolacja	
wełna mineralna (pomiedzy krokiewmi)	10,0 cm
paroizolacja	
plyta OSB perforowana - sufit podwieszany	1,2 cm
2 x plyta KG typu F(GKF),	1,2 cm
	15,45 cm

- UWAGI:
- Szczelina wentylacyjna o gr. 2 cm z umieszczeniem nad gruntem wlotu i pod okapem dachu wylotu powietrza o łącznej powierzchni 150 cm² na każde 20 m² ściany.
 - W celu ograniczenia źródła korozji szkieletu drewnianego zaleca się nawiercenie w zewnętrznym poszyciu otworów o średnicy 18 - 20 mm, np. według siatki kwadratu 25 / 25 cm z przesunięciem kolejnych rzędów

ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA			
50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 607 69 35 79, e-mail: salagacki.a@post.pl			
Projektant	mgr inż. arch. Adam Waśniewski	W/20/2010	Data IX. 2016
Asyst. proj.	mgr inż. arch. Aleksander Sałagacki		skala 1:50
Obiekt: Budowa świetlicy wiejskiej w msc. Górzycy, dz. nr 61/30 ul. Krótka, 55-080 Górzycy			Nr rysunku
Temat: Przekroje A-A, B-B			A-4