



1.ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- rapówka
- izolacja przeciwwilgociowa
- błoczki betonowe gr. 24cm
- rapówka
- izolacja przeciwwilgociowa
- styropian EPS100
- lub polistyren ekstrudowany gr. 10cm

2.ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk wewnętrzny
- błoczki gazobetonowe gr. 24cm
- styropian EPS 70-040 gr.15cm
- cienkowarstwowy tynk mineralny

3.DACH

- dachówka ceramiczna
- łaty sosnowe 5x10 cm
- kontrłaty 2,5x5 cm
- papa asfaltowa
- deskowanie ( w części okapowej deskowanie heblowane i malowane impregnatem w kolorze np brązowym)
- kratownica drewniana
- wełna mineralna 20cm
- wełna mineralna 10cm
- folia paroizolacyjna
- płyta g-k na stelażu aluminiowym

4.POSADZKA NA GRUNCIE

- gres na zaprawie klejowej elastycznej
- wylewka betonowa gr.5cm
- izolacja termiczna-styropian EPS 100-038 gr. 10cm
- izolacja przeciwwilgociowa - folia PE
- chudy beton gr 10cm
- podsypka żwirowa gr 20cm

5.POSADZKA NA GRUNCIE W GARAŻU

- gres na zaprawie klejowej elastycznej
- 15 cm płyta posadzki: beton B25 zbrojona 20 kg/m3 włókien stalowych 50/1
- izolacja termiczna - styropian EPS 200 na odcinku 1m od ściany zewnętrznej
- 0,2 mm warstwa izolacyjno-poślizgowa: folia polietylenowa,
- 10 cm podbudowa górna: chudy beton B10
- 30cm grunt stabilizowany mechanicznie
- grunt rodzimy nośny

PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH inż. Adam Ząbek		inż. Adam Ząbek ul. Grunwaldzka 26 tel. 604-641-355	NR RYSUNKU <b>A.3.0</b>
INWESTOR		Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański	SKALA <b>1:50</b>
TEMAT		Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej oraz zjazdu z drogi powiatowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
LOKALIZACJA		działka nr 130/1, 132,135, 86 obręb Klonówka	DATA <b>09-2012</b>
NAZWA RYS.		Przekrój A-A	
PROJEKTANT	ARCHITEKTURA	mgr inż.Arch. Ewa Bieleśza- Karolak Upr. Proj. Nr 3163/Gd/87	
SPRWDZAJĄCY	ARCHITEKTURA	mgr inż.Arch. P. Steinke Upr. Proj. Nr PO/KK/296/2009	