



Zestawienie powierzchni użytkowej parteru

| | | |
|------|--------------------------|----------------------|
| 0.1 | garaż gres | 118,30m ² |
| 0.2 | magazynek terakota | 10,72m ² |
| 0.3 | wiatrołap gres | 4,00m ² |
| 0.4 | biuro zarz.. terakota | 29,19m ² |
| 0.5 | socjalne gres | 12,03m ² |
| 0.6 | komunikacja gres | 9,46m ² |
| 0.7 | węzeł D. gres | 8,86m ² |
| 0.8 | węzeł M. gres | 14,74m ² |
| 0.9 | kotłownia gres | 8,88m ² |
| 0.10 | przedsionek gres | 1,93m ² |

218,11m²

Uwaga:
Sufit nad pomieszczeniem kotłowni i przedsionka
należy wykonać w systemie EI 60 (stelaż obustronnie
obłożony płytą GKF)

Komin spalinowy prefabrykowany murowany z
wkładem ceramicznym o średnicy 180mm

| | | | |
|---|--------------|---|----------------------------|
| PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH inż. Adam Ząbek | | inż. Adam Ząbek ul. Grunwaldzka 26 tel. 604-641-355 | NR RYSUNKU A.1.0 |
| INWESTOR | | Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański | SKALA 1:100 |
| 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 09-2012 |
| NAZWA RYS. | | Rzut parteru | |
| PROJEKTANT | ARCHITEKTURA | mgr inż.Arch. Ewa Bieleśza- Karolak Upr. Proj. Nr 3163/Gd/87 | |
| SPRAWDZAJĄCY | ARCHITEKTURA | mgr inż.Arch. P. Steinke Upr. Proj. Nr PO/KK/296/2009 | |