

Etap I

Etap II

Otulina:

- od gruntu - 5 cm
- od betonu - 2,5 cm

Beton elementów konstrukcyjnych: C16/20 (B20)

Stal # - AIIIIN - B500SP

Stal \emptyset - A1 - S235J

Stal konstrukcyjna:

St3Sx - Słupy, belki, rygle, stężenia.

Stężenia dachowe i ścienne \emptyset 12mm.

Słupki pod bramy - RK 100x4

Stal zbrojeniowa:

Stal # - AIIIIN - B500SP


Stal \emptyset - A1 - S235J

Przykrycie płytą warstwową Kingspan KS1000 RW gr.10cm

Obudowa ścian - płyta warstwową KS1150TL gr. 10cm.

Lub inne spełniające wymagania nośności

Płatew Z200x53x48x2.00 - układ czteroprzęsłowy

 Pracownia Projektowa www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535	PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12	PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR MILEWSKI NR UPR.PDL/0080/PBkb/18	PODPIS:
WSPÓŁPRACA: inż. KRZYSZTOF ZUBRZYCKI		
ADRES: ul. Suwalska 21, 16-411 Szypiszki OBRĘB: 0045 Szypiszki, NR EWD DZ.: 272/16, 272/15, 272/14, 272/13		
NAZWA (nr. projektu): GF/20/002		
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS. K-2
RYSUNEK: RZUT KONSTRUKCYJNY GARAŻU I WIATY	REWIZJA SKALA DATA	- 1:100 2020-10-12
<small>ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opracowanie chronione prawem autorskim (z.g.z. Dz.U. nr. 24,23,02,1994r.)</small>		