



S6 ściana zewnętrzna wiaty
 drewno elewacyjne, modrzew syberyjski surowy, 15x3 cm
 łaty 5x5cm co 40cm, montowane do słupów za pomocą kotowników stalowych
 słupy drewniane 15x15 cm

P3 taras
 kamień
 zagęszczony podkład z piasku, 20 cm
 pobudowa ze żwiru, 10 cm
 podkład z lekkiego betonu, 10 cm
 tłuczeń, 30 cm

D2 poszycie dachowe
 blacha stalowa na rąbek stojący, kolor czarny
 łaty 3x5 cm
 kontrłaty 4x6 cm
 belki drewniane ze spadkiem 4°

MIDI PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
 ALICJA KARAŚ, PIOTR KARAŚ
 midi@midi-architekci.pl
 telefon: 613 782 048
 www.midi-architekci.pl

temat: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO
 JEDNORODZINNEGO WRAZ Z WIATĄ GARAŻOWĄ I
 NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI TECH. (INST. WOD-KAN,
 ELEKTR., WENT. MECH., SZAMBO SZCZELNE)

adres inv.: Szymbark, gmina: Stężycza,
 obręb: Szymbark, dz. nr 211/2

inwestor: Marek Legiewicz
 ul. Słowackiego 67/57, 80-257 Gdańsk

autor projektu, architektura:
 mgr inż. arch. Piotr Karaś,
 Upr.bud.nr 808/POOKK/2012 POCPS grudzień 2017
 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

opracowanie projektu:
 mgr inż. arch. Alicja Karaś,
 inż. arch. Maja Belecka

status projektu: PROJEKT BUDOWLANY

tytuł rysunku: WIATA GARAŻOWA

data: grudzień 2017 nr ps. A-05 nr str.
 skala: 1:100