



wiązar do optymalizacji
na etapie projektu
konstrukcyjnego

D1	poszycie dachowe
	blacha stalowa na rąbek stojący, kolor czarny
	faty 3x5 cm
	kontrłaty 4x6 cm
	membrana dachowa
	plyta OSB, gr. 2,5 cm
	wiązary dachowe nożycowe



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ALICJA KARAŚ, PIOTR KARAŚ
midi@midi-architekci.pl
telefon: 513 732 048
www.midi-architekci.pl

temat: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO
JEDNORODZINNEGO
adres inw.: Szymbark, gmina: Steżyca,
obręb: Szymbark, dz. nr 211/2
inwestor: Markus Legiewicz
Sievekingdamm 84
20535 Hamburg

autor projektu, architektura:
mgr inż. arch. Piotr Karaś,
Upr.bud.nr 506/POOKK/2012
do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

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

status projektu: PROJEKT BUDOWLANY

tytuł rysunku: PRZEKRÓJ

data: listopad 2017	nr rys. A-02a	nr str.
skala: 1:50		