

BRZEZ SZCZYTOWY POZIĄTKOWY
JAKO RZĄD SZRĄNY STOPNIOWANY
PŁYTKA LUSKOWA 14,20 CM

OBROBKA PRZESZCIEŃNA Z OPASKĄ
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

POKRYCIE LUSKOWE LEWE
PŁYTKA 20*15 CM

OBROBKA KOSZOWA
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

WĘŚCIE NA CHOR
POKRYCIE LUSKOWE LEWE
PŁYTKA 22*17 CM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

WĘŚCIE NA CHOR
POKRYCIE LUSKOWE PRAWO
PŁYTKA 22*17 CM

RZĄD OKAPOWY
MATERIAŁ SUROWY 116 - 132

HELM WIEŻY KRYTY PASAMI
ŁĄCZENIA NA RABEK LEŻĄCY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PAS OKAPOWY CZYMSU
POKRYCIE LUSKOWE PRAWO
PŁYTKA 22*17 CM

PAS OKAPOWY CZYMSU
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

OBROBKA MURU SZCZYTOWEGO
ŁĄCZENIA NA RABEK LEŻĄCY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RZĄD OKAPOWY
MATERIAŁ SUROWY 116 - 132

RURA SPUSZCZOWA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

ZBIORNIK NADMIAROWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

ZBIORNIK NADMIAROWY
Z PRZELIWIEM
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RURA SPUSZCZOWA DN150
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

ZAKRYCIE
POKRYCIE LUSKOWE LEWE
PŁYTKA 22*17 CM

ZBIORNIK NADMIAROWY
Z PRZELIWIEM
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RURA SPUSZCZOWA DN150
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RZĄD OKAPOWY
MATERIAŁ SUROWY 116 - 132

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

UWAGA: RYNNIA ŁUKOWA DO
WYKONANIA WG SZABLONÓW ZDZĘTYCH
Z LINII GZYNISU PO WYKONANIU
REPROFLACJI

RZĄD OKAPOWY
MATERIAŁ SUROWY 116 - 132

PASTY NAD I PODRYNNOWY
WYKONANE ZAGNANE DO ŁUKU
GZYNISU PO REPROFLACJI

RURA SPUSZCZOWA DN150
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

ZBIORNIK NADMIAROWY
Z PRZELIWIEM
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PRZEBUDOWA
POKRYCIE LUSKOWE LEWE
PŁYTKA 22*17 CM

RZĄD OKAPOWY
MATERIAŁ SUROWY 116 - 132

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RZĄD OKAPOWY
MATERIAŁ SUROWY 116 - 132

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RZĄD OKAPOWY
MATERIAŁ SUROWY 116 - 132

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

RYNNIA POŁOKRĄGŁA DN180
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

PASTY NAD I PODRYNNOWY
BLACHA MEDZIANA GR. 0,70 MM

TITLE

PROJEKT BUDOWLANY
REMONTU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO
WRAZ Z OTOCZENIEM

INWESTOR
Parafia p.w. Święcia Św. Jana Chrzciela
w Grobnikach ul. Kościelna 2
48 - 100 Grobniki

BRANŻA
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA

LOKALIZACJA
JEDN. EW. GŁĘBOCZYCE OBSZAR WIEJSKI
OBREB: GROBNIKI
DZ. NR 705

TITLE

PROJEKT
RZUT DACHÓW

AUTOR ARCHITECTURA
arch. Rafał Skoumal
upr. nr 03/OPOKK/2008

SPRAWDZAJĄCY ARCHITECTURA
arch. Krystyna Kól
upr. nr 01/OPOKK/2015

AUTOR KONSTRUKCJA
mgr inż. Dariusz Paluch
upr. nr OPL/0882/PWOK/13

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA
mgr inż. Piotr Rapp
upr. nr OPL/0732/POOK/11

JEDYNOSTA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWO - BUDOWLANE



"AQWA" S.C.
ul. Królowej Jadwigi 1
48 - 110 Głubczyce
tel. +48 300 235 236
e-mail: biuro@aqwa.pl
arch. Rafał Skoumal

DATA
0 3 M A R C A 2 0 2 1

SKALA
04-AB

1:100

UWAGA: WZÓR ŁUPKA NA RYSUNKU PRZEDSTAWIŁO W SPOSOB UMIYŚLONY. SCHEMATYCZNY RZECZYWISTY UNIAŁ WYNIK BĘDZIE Z OPISANYCH MERUNKÓW
KRYCIA I SORTU DOBRANEGO MATERIAŁU, NA PRZEBIEGU I KRYCIE PRAWIE Z PEŁNYM OBROTEM WOKÓŁ. ABSYD.

NACHYLENIE POŁĄCZY GŁÓWNYCH WYNOŚI 37-38 STOPNI. NACHYLENIE POŁĄCZY PRZEBIEGUJĄ 45-48 STOPNI. DLA WSZYSTKICH POŁĄCZY USTALA SIĘ JEDNAKOWY

WZNIKOS RZĘDÓW O WARTOŚCI 0,45 M.