



A	Dachówka ceramiczna, karpówka w podwójnej koronkę Łaty / kontrłaty Papa wierzchniego krycia Deskiowanie pełne - płyta OSB gr. 22mm Ocieplenie z wełny mineralnej gr. 30cm pomiedzy kratownicami drewnianymi Sułki podwieszany z płyt GKf na ruszcie
B	Dachówka ceramiczna, karpówka w podwójnej koronkę Łaty / kontrłaty Papa wierzchniego krycia Deskiowanie pełne - płyta OSB gr. 22mm Kratownice drewniane Podbłkita z desek dębowych 32mm
C	Dachówka ceramiczna, karpówka w podwójnej koronkę Łaty / kontrłaty Papa wierzchniego krycia Deskiowanie pełne - płyta OSB gr. 22mm Ocieplenie z wełny mineralnej gr. 30cm podwieszane do krokwli drewnianych Konstrukcja stropu - płyta żelbetowa krzyżowo - zbrojona gr. 20 cm Tynk cementowo-wapenny gr. 1,5 cm
D	Tynk strukturalny, cienkowarstwowy Marszwa zbrojona Płyta styropianowa gr. 20 cm Mūr z betonu komórkowego gr. 24 cm Tynk cementowo - wapenny gr. 1,5 cm Podbłkita z desek dębowych 32mm Grunt rodzimy
E	Gres Posadzka betonowa gr. 5 cm Płyta styropianowa gr. 10 cm Folia izolacyjna Podbudowa betonowa gr. 10 cm Zagęszczona podsypka płaskowa gr. 30 cm Grunt rodzimy
F	Folia kubełkowa Izolacja termiczna - styropian FS 20 gr. 10 cm Izolacja przeciwwilgociowa - folia na ścianę fundamentowe lub wodorozdzielczalna zaprawa cementowa gr. ok.1,0cm Ściana z bloczków betonowych gr. 25 cm Izolacja przeciwwilgociowa - folia na ścianę fundamentowe lub wodorozdzielczalna zaprawa cementowa gr. ok.1,0cm
G	Izolacja przeciwwilgociowa - X 2 Ściana z bloczków betonowych gr. 25 cm Izolacja przeciwwilgociowa - X 2
H	Marszwa szczerbna z kosiłki betonowej gr. 6cm Podsypka płaskowa - cementowa gr. 3cm Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego lub naturalnego siałbilizowanego mechanicznie lub tuczni kamylnego : 15 cm

A2	Dachówka ceramiczna, karpówka w podwójnej koronkę Łaty / kontrłaty Papa wierzchniego krycia Deskiowanie pełne - płyta OSB gr. 22mm Ocieplenie z wełny mineralnej gr. 30cm podwieszane do krokwli drewnianych Sułki podwieszany z płyt GKf na ruszcie
-----------	--

A	Dachówka ceramiczna, karpówka w podwójnej koronkę Łaty / kontrłaty Papa wierzchniego krycia Deskiowanie pełne - płyta OSB gr. 22mm Ocieplenie z wełny mineralnej gr. 30cm pomiedzy kratownicami drewnianymi Sułki podwieszany z płyt GKf na ruszcie
----------	---

A	Dachówka ceramiczna, karpówka w podwójnej koronkę Łaty / kontrłaty Papa wierzchniego krycia Deskiowanie pełne - płyta OSB gr. 22mm Ocieplenie z wełny mineralnej gr. 30cm pomiedzy kratownicami drewnianymi Sułki podwieszany z płyt GKf na ruszcie
----------	---

A	Dachówka ceramiczna, karpówka w podwójnej koronkę Łaty / kontrłaty Papa wierzchniego krycia Deskiowanie pełne - płyta OSB gr. 22mm Ocieplenie z wełny mineralnej gr. 30cm pomiedzy kratownicami drewnianymi Sułki podwieszany z płyt GKf na ruszcie
----------	---

A	Dachówka ceramiczna, karpówka w podwójnej koronkę Łaty / kontrłaty Papa wierzchniego krycia Deskiowanie pełne - płyta OSB gr. 22mm Ocieplenie z wełny mineralnej gr. 30cm pomiedzy kratownicami drewnianymi Sułki podwieszany z płyt GKf na ruszcie
----------	---

A	Dachówka ceramiczna, karpówka w podwójnej koronkę Łaty / kontrłaty Papa wierzchniego krycia Deskiowanie pełne - płyta OSB gr. 22mm Ocieplenie z wełny mineralnej gr. 30cm pomiedzy kratownicami drewnianymi Sułki podwieszany z płyt GKf na ruszcie
----------	---

PRZEKRÓJ B-B ORAZ D-D		SKALA 1:100
PRZEDMIOT OPERACOWANIA / OBIEKT		BRANŻA ARCHITEKTURA
INWESTOR		
Muzeum Archeologiczne w Biskupinie Biskupin 17; 88-410 Gąsawa		
ADRES INWESTYCJI		
działka nr ewid. 199/1 obręb Biskupin gmina Gąsawa		
PROJEKTANT		DATA I PODPIS 16.02.2017 r.
SPRAWDZAJĄCY		DATA I PODPIS 16.02.2017 r.
mgr inż. arch. Grażyna Czarczyńska - Kaja upr. nr UAN-KZ-7210/132/86 w spejalności architektonicznej mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr. nr GP-KZ-7342/131/92 w spejalności architektonicznej bez ograniczeń		NR PRZEKROJU Z.A4
Biurow Usług Projektowych i Usług Inwestycyjnych DWG Plac Wąbarski 21; 88-400 Znin - tel. 800 500 262; 52 552 46 50; 164 52 552 45 80 www.dwgp.com.pl		