



# RZUT POŁĄCI DACHOWYCH

## SKALA 1:100

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

1. Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizującego
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
3. Warstwy ścian wewnętrznych i zewnętrznych wg opisu na rysunkach

**POWIERZCHNIA DACHU - 265 m<sup>2</sup>**

ARCHI - PROJEKT		biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce. tel. 693-136-890, 697-606-279	
Pracownia Projektowa Maria Bialek-Stec			
Nazwa i adres inwestycji :		Nr projektu:	
Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z wewnętrznymi instalacjami : wod.- kan., co, elektryczną, gazową, budowa zewnętrznych doziemnych odcinków instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne; budowa nawierzchni utwardzonych tj. miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdnym, na dz. nr ewid. 852/9 w m. Mała gm. Ropczyce.		25/2018	
Temat rysunku : RZUT POŁACI DACHOWYCH.		branża : architektoniczna	Nr rysunku: A-3
Projektował arch.:	mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska UAN 8346/24/85	podpis:	Skala: 1:100
Sprawił arch.:	mgr inż. arch. Joanna Włoskiewicz RZ/A- 12/10		Data: 06.2018
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .			