

RZUT DACHU
skala 1:100

UWAGI:
-Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunkach branżowych.
-Rysunek rozpatrywać łącznie z całym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
-W przypadku zastosowania materiału konstrukcyjnego ścian zewnętrznych, o innej grubości niż podano w projekcie, obowiązują wymiary zewnętrzne budynku (wymiar korygować do środka)

Wymiary: podano w [cm]
Rzędne: podano w [m]

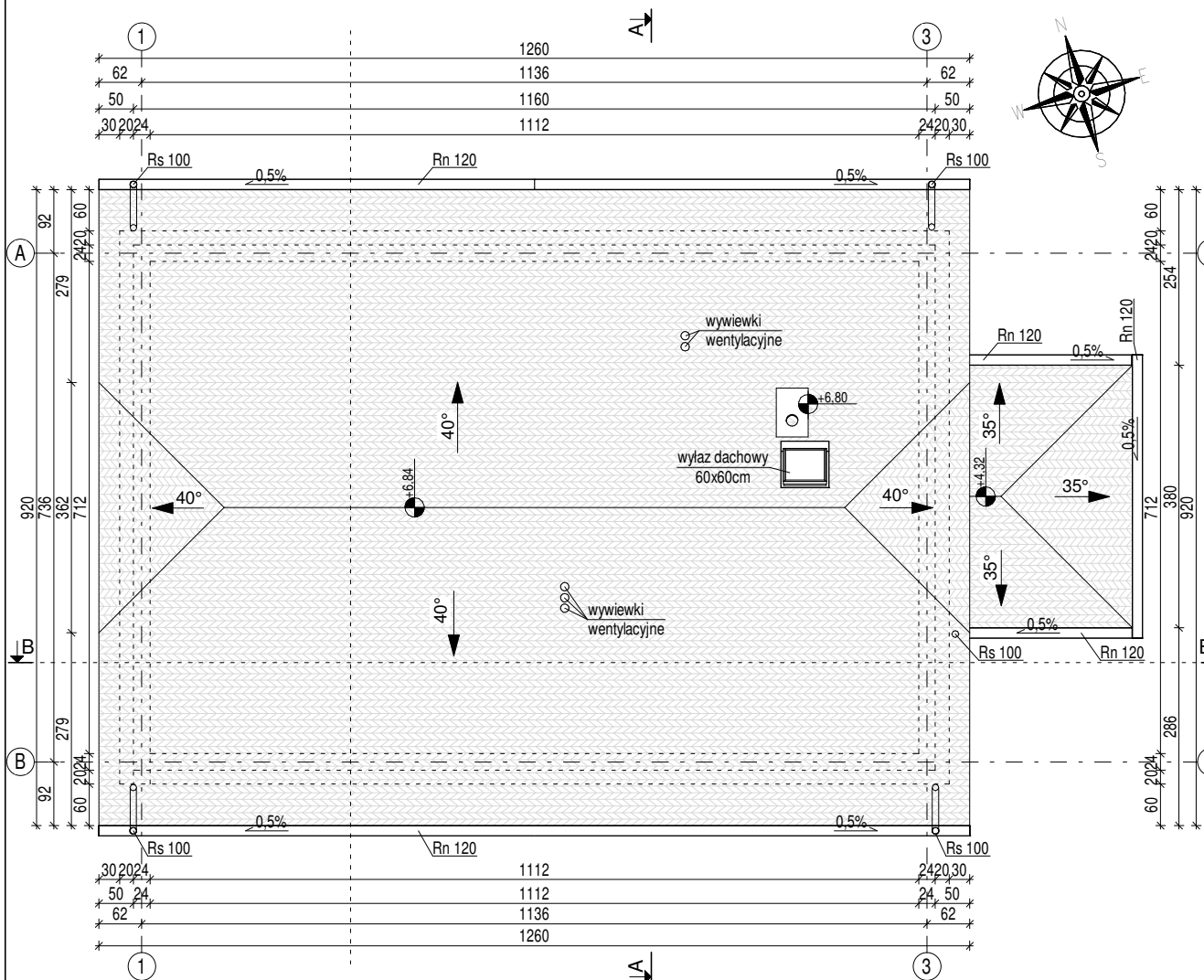
WYKOŃCZENIE DACHU:
-Rynny z blachy stalowej powlekanej lub z pcv
-Rynny mocować hakami co 30cm
-Styki dachy z kominami uszczelnione fartuchem z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachowego
-Kominy obłożyć wełną mineralną gr.5cm
-Czapa kominowa betonowa gr.5cm

Rynny dachowe: \varnothing 120
Rury spustowe: \varnothing 100


Rn -rynna
Rs -rura spustowa

Powierzchnia dachu: 163,24m²

Uwaga:
Od ilości pokrycia dachowego nie odjęto powierzchni kominów oraz wyłazów dachowych.



±0,00= 214,50m.n.p.m.

 <p>PROJEKT-TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094</p>	<p>Projekt-Technika ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094</p>		<p>Numer rysunku: II/ARCH/03</p>	<p>Branża: ARCHITEKTURA</p>	<p>Skala: 1:100</p>
	<p>e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl</p>		<p>Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik</p>	<p>Adres inwestycji: dz.nr ewid. 170/1 mśc. Zrecze Chałupczańskie obręb 0025 Zrecze Chałupczańskie gm. Chmielnik pow.kielecki</p>	
<p>Data opracowania projektu: kwiecień 2017r.</p>					
<p>Funkcja:</p>	<p>Imię i nazwisko:</p>	<p>Nr upr.</p>	<p>Podpis</p>		
<p>Projektował:</p>	<p>mgr inż. arch. Paweł Czarniecki</p>	<p>171/SWOKK/2013</p>	<p>Rodzaj projektu: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ</p>		
<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. arch. Karol Sitarski</p>	<p>182/SWOKK/2014</p>			
<p>Opracował:</p>	<p>mgr inż. Emilia Gomuła mgr inż. Agnieszka Ołubek</p>	<p>----- -----</p>	<p>Temat: Rzut dachu</p>		