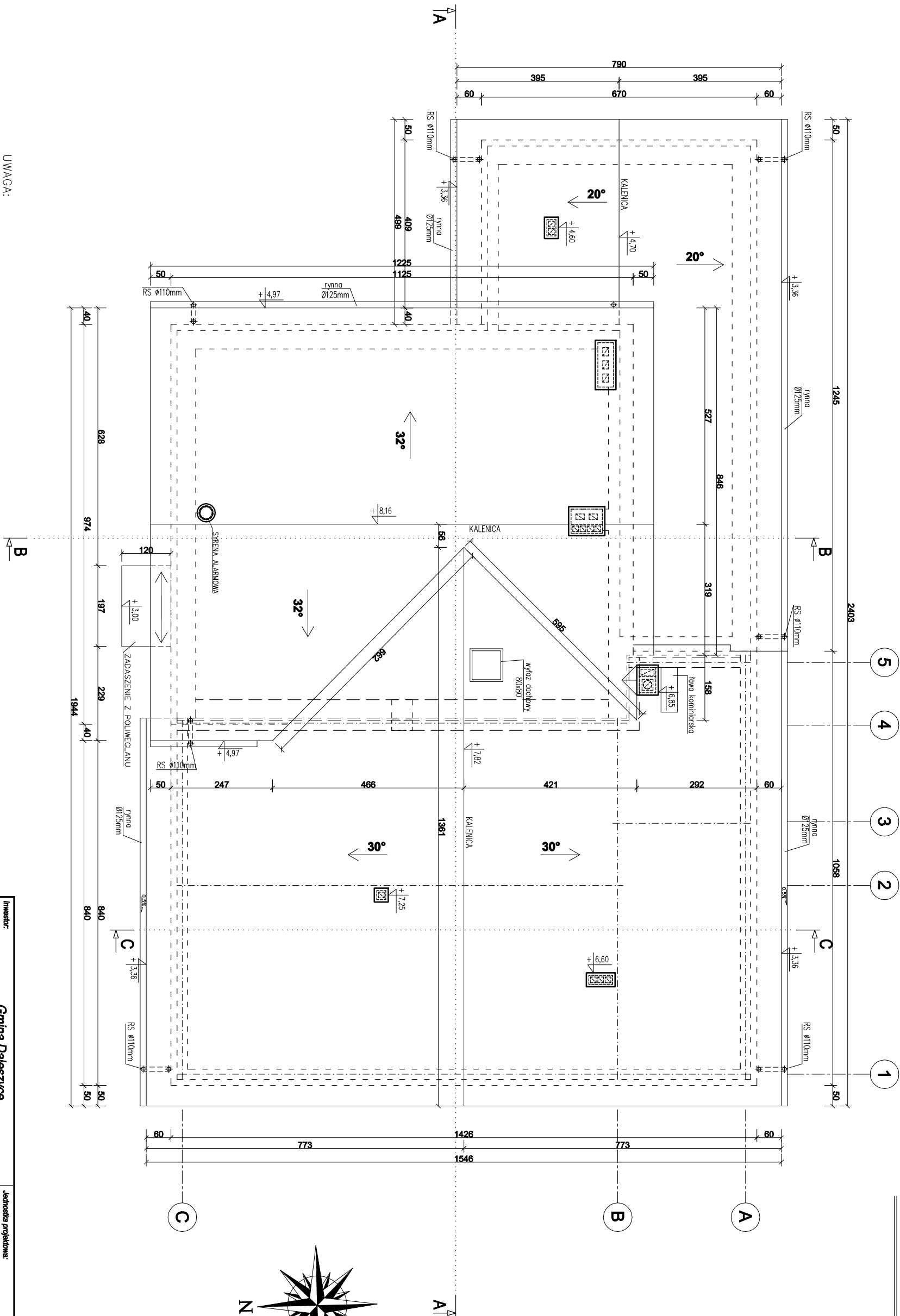


RZUT POŁACI DACHU

SKALA 1:100



UWAGA:

1. Rynny z blachy stalowej powlekanej lub PCV, /mocowane do okapu hakami co 50cm/
2. Styk dachu z kominem uszczelnić fartuchem z blachy stalowej powlekanej 0,5mm w kolorze pokrycia dachu.
3. Kosze dachu uszczelnić fartuchem z blachy stalowej powlekanej w kolorze dachu.
4. W miejscach niewaligicznych (koszę,krawędzie,kalenice) zastosować dodatkową warstwę folii "GLOBE".

RYSLINKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.  
WSZELKIE PRZEBIĞA INSTALACYJNE DODCZYTYWAĆ Z RYS. BRANŻOWYCH.

Inwestor: <b>Gmina Daleszyce Plac Szańsica 9 26-021 Daleszyce</b>		Jednostka projektowa: <b>AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10</b>	
Zadanie: <b>PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Szczecinie</b>		Projektant: <b>mgr inż. arch. Paweł Czarnocki 171/SIWOKX/2013</b>	
Adres obiektu: <b>dz. nr ewid. 84-3/2, obr. 0016 m. Szczecno, gm. Daleszyce</b>		Sprawdzający: <b>mgr inż. arch. Przemysław Marszałek 338/SIWOKX/2018</b>	
		Brutto: <b>ARCHITEKTONICZNA</b>	
Data: <b>03.2021</b>	Treść rysunku:	Rysunek Nr: <b>A-03</b>	Rok: <b>2021</b>
Skala: <b>1:100</b>	<b>RZUT POŁACI DACHU</b>		

POWIERZCHNIA DACHU: 396,00 m2 (NA CAŁYM DACHU WYMIANA POKRYCIA)