



- UWAGI:
1. Detale obróbek attyki oraz mocowania rynien i rur spustowych przedstawiono na rysunku nr 5770\_PT\_A\_07\_00
  2. Wszystkie roboty budowlano-montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane według technologii określonej przez producenta.
  3. Szczegóły mocowania paneli - wg części konstrukcyjnej

LEGENDA	
ELEMENTY RYSUNKU	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY DO WYBURZEŃ
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	IZOLACJA TERM.- WĘLNA MINERALNA
	OZNACZENIA PRZEGRÓD

<div><div></div><div><b>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</b> ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław</div><div></div></div>			
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWczego W TRZEBIENIU"		
Nazwa i adres obiektu	Kompleks wojskowy K-0594, woj. dolnośląskie, powiat bolesławiecki, jedn. ew: 020102_2 Bolesławiec, obręb: 0023 Parkoszków, dz. ewid. 330/1	Rejestr 5770	Nr zadania 24059
Inwestor	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra	Branża architektoniczna	
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT III PROJEKT TECHNICZNY - TOM 1/7	Skala 1:100	
Projektant	mgr inż. arch. Agata Płaskowicka, nr upr. 307/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data 3.06.2024	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Kotowski, nr upr. 62/DSKOKK/2015 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data 3.06.2024	Podpis
Nazwa rysunku	RZUT DACHU	Nr rysunku 5770 _ PT _ A _ 02 _ 00 zadanie stadium branża rysunek wersja	