

Rzut dachu		
SKALA 1:100		
Nachylenie połaci dachowych	2%	
Pow. połaci dachowych	500,00 m ²	
Uwagi:		
<div>1. Pokrycie dachu Membrana EPDM klejona do styropapy ze spadkiem 2%</div> <div>2. Pokrycie dachu, wypusty atykowe i rury spustowe wykonać w jednym systemie, montować według wskazań producenta (stosować gotowe sety łączące wpust dachowy, rurę oraz przejście przez atykę)</div> <div>3. Rynny i rury spustowe w kolorze zbliżonym do elewacji</div> <div>4. Rury spustowe Ø 15,0 cm</div> <div>5. Wykonać awaryjne odwodnienie dachu, poprzez montaż awaryjnych wpustów atykowych 5 cm ponad połącią dachu.</div> <div>6. Elementy dodatkowe - okna, drabiny, elementy przeciwśniegowe itp. montować według instrukcji producenta.</div>		
<div><div></div><div>Awaryjne odwodnienie. Awaryjny wpust atykowy otwór 70x15 (szer.wys.) 5 cm ponad połącią dachu</div></div>		
<div><div><div><div></div><div>energoprojekty</div></div><div>ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul.Opolska 15, 15-549 Białystok, tel. 85 667 29 23, 606 205 923</div></div></div>		
<div>OBIEKT: Budynek pracowni żywienia wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</div>		
NAZWA RYSUNKU: Rzut dachu		
DATA: 10.09.2024	SKALA: 1:100	NR RYS.: A.3
OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:		
ARCHITEKTURA: MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z. GAŁECKI KPOKK IA/51/2008		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ KACZMAREK 23/PDOKK/2023		

