

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>Awaryjne odwodnienie.</div> <div>Awaryjny wpust atykowy otwór 30x10 (szer.wys.)</div> <div>5 cm ponad połącią dachu</div>	
	<div>ENERGOPROJEKTY SP.Z O.O.</div> <div>ul.Opolska 15, 15-549 Białystok,</div> <div>tel. 85 667 29 23, 606 205 923</div>	
<div>OBIEKT: Budynek pracowni żywienia</div> <div>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:		
<div>ARCHITEKTURA:</div> <div>MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z. GAŁECKI</div> <div>KPOKK IA/51/2008</div> <div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ KACZMAREK</div> <div>23/PDOKK/2023</div>		

