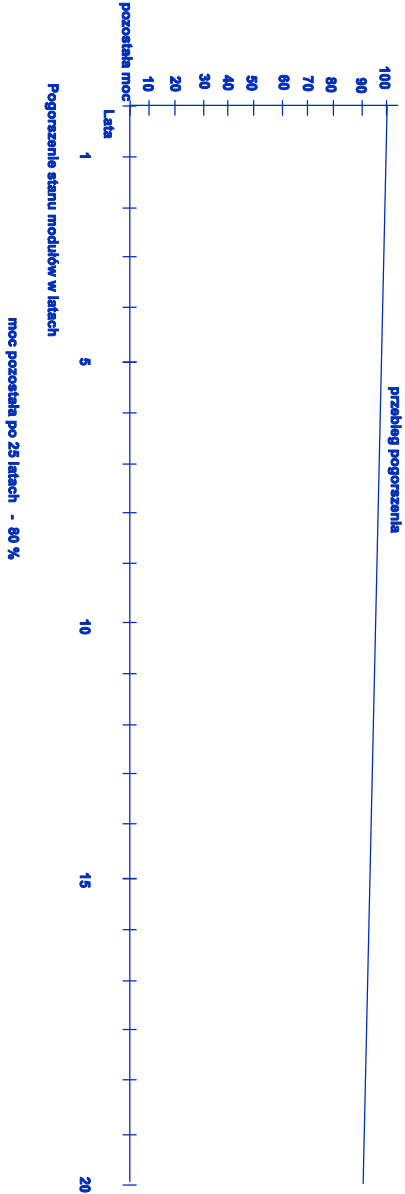
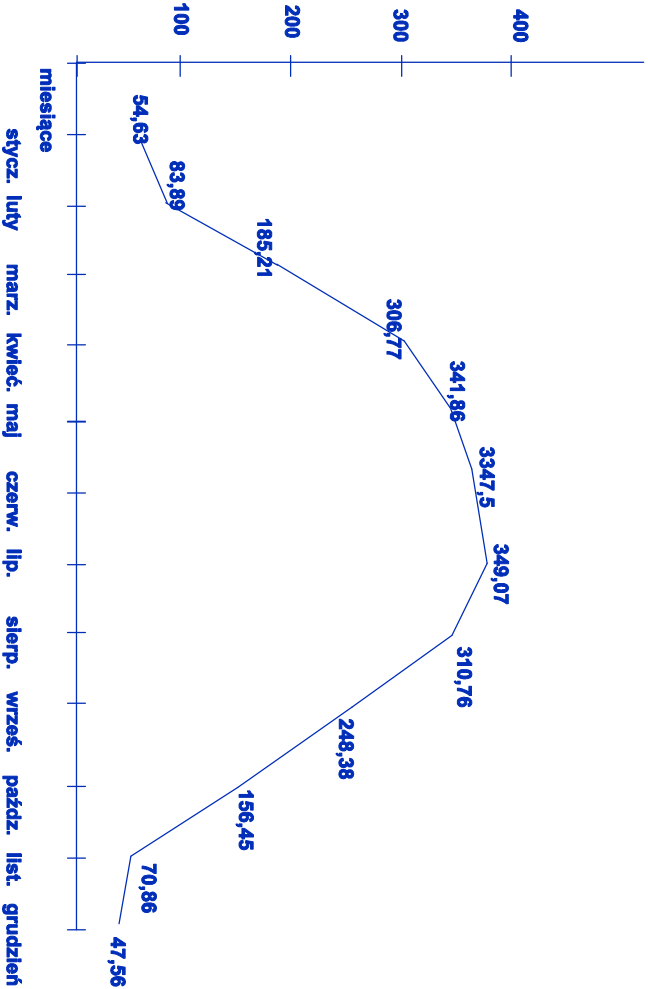


HORYZONT
SYMULACJA kąta nachylenia




prognozowana
ilość energii produkowanej
ze źródła odnawialnego
kWh/miesiąc



Symulacja produkcji/wykorzystania energii fotowoltaicznej

Symulowane/prognozowane wyprodukowanie energii fotowoltaicznej w roku 2502 kWh

Moc elekrowni 2,56 kWh

		
TERMOENERGY inż. Józef Zieleziński ul. Arystofanesa 85 60-461 Poznań		
TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KLESZCZEWIE		
KLESZCZEWO UL. STRAŻACKA 1		
INWESTOR URZĄD GMINY KLESZCZEWO KLESZCZEWO UL. POZNAŃSKA 4		
PROJEKTOWAŁ	PRZEMYSŁAW WALTER 718132712PH	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
TYTUŁ SZACUNKOWE WYKRESY DLA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		
SKALA	STADIUM	RYSUNEK
	PB	
DATA	ARKUSZ	Nr 4
2022-02		