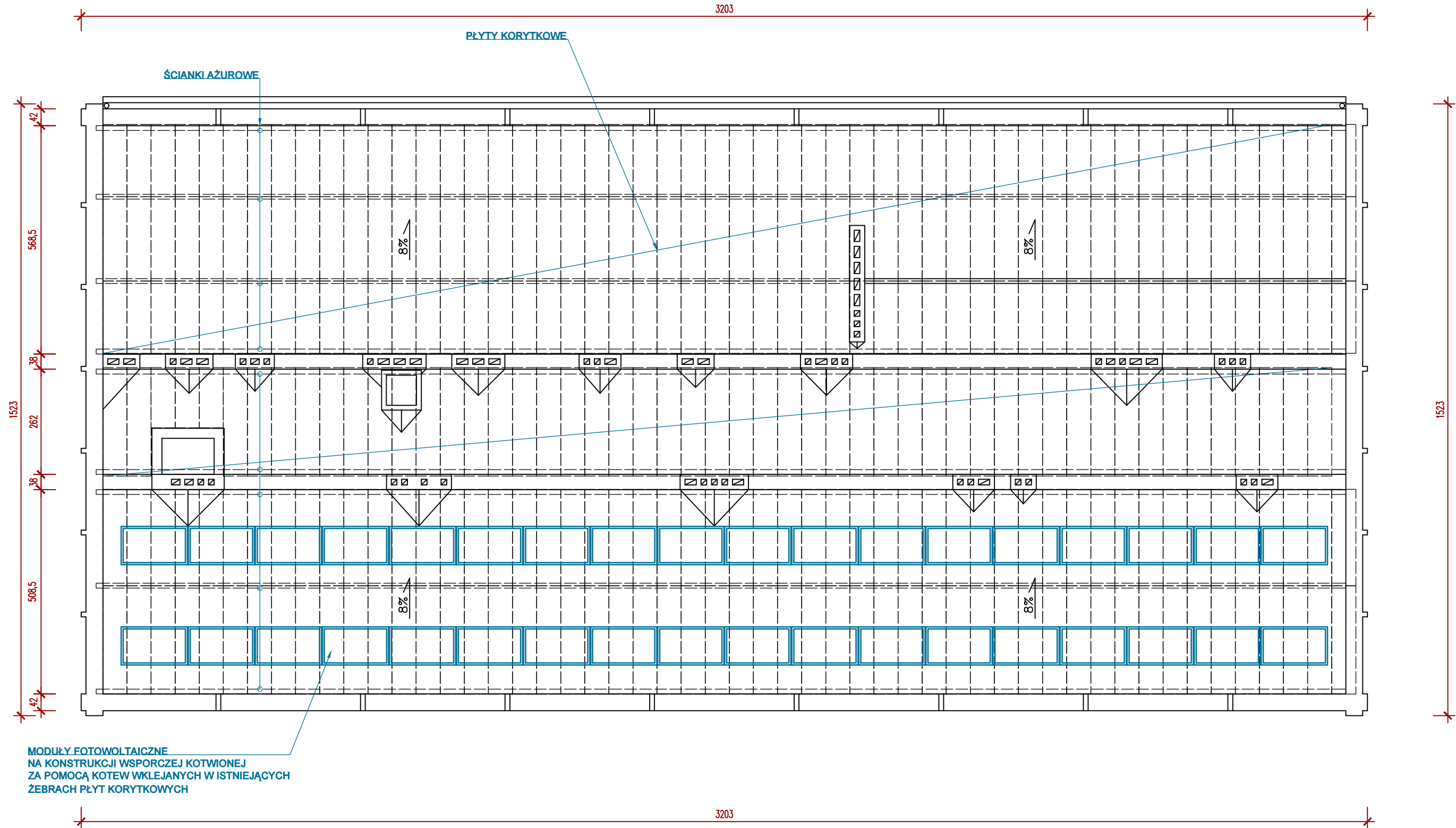


RZUT KONSTRUKCJI DACHU - SCHEMAT LOKALIZACJI INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

SKALA 1:100



SYSTEM KOTWIENIA
Śruby kotwiące wklejane w systemie FISCHER FIS EM
Pręty nagwintowane M8 kl. 5.8, L=90 mm
Minimalna długość zakotwienia $h_{ef}=60$ mm
Montaż wstępny

SYSTEM ALTERNATYWNY
Kotwy śrubowe fischer FAZ II K, L=75 mm
Minimalna długość zakotwienia $h_{ef}=35$ mm

NAZWA INWESTYCJI: TERMOMODERNIZACJA KOŚCIOŁA I PLEBANI PARAFII ŚWIĘTEGO MAKSYMILIANA KOLBEGO W TORUNIU			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: UL. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO 7/9, 87-100 TORUŃ DZ. NR 84, OBRĘB 59 TORUŃ, JEDN. EWID. 046301_1 TORUŃ			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Biuro Projektowe PRO SZKIC Kamil Górski tel. + 48 530 764 595 ul. Ludwika Ślaskiego 1/10 www.proszkic.pl 87-100 Toruń projekty@proszkic.pl		 PRO SZKIC BIURO PROJEKTOWE	
PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Modrakowski	NR UPRAWNIENIA: KUP/0117/PWOK/10	SPECJALNOŚĆ: Konstrukcyjno-budowlana	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Sławomir Mańka	NR UPRAWNIENIA: KUP/0003/POOK/10	SPECJALNOŚĆ: Konstrukcyjno-budowlana	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Kamil Górski			PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT KONSTRUKCJI DACHU PLEBANII		DATA: KWIECIEŃ 2021	SKALA: 1:100
		NR RYS.: K-01	NR STR.: 32