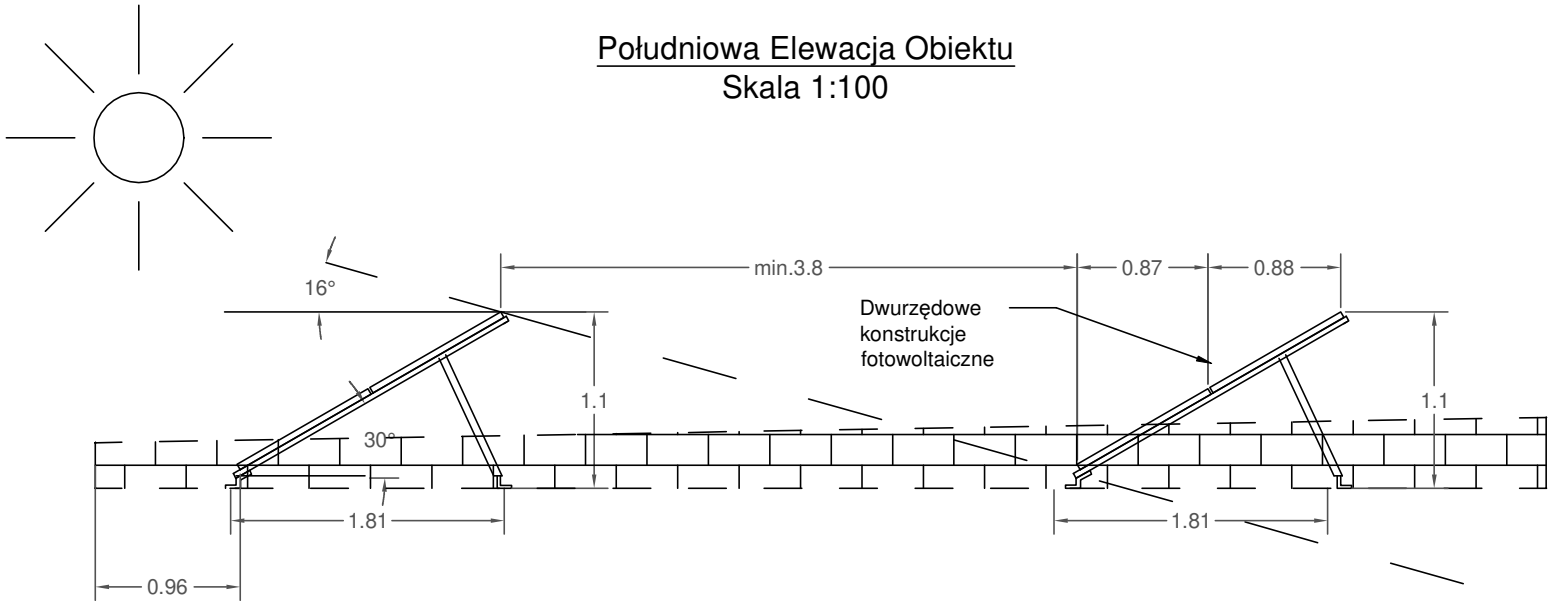


Południowa Elewacja Obiektu
Skala 1:100



Rozmieszczenie modułów fotowoltaicznych na górnej połaci dachowej
Skala 1:50

- UWAGI:
- Projekt rozmieszczenia paneli został przygotowany na podstawie projektu budowlanego 'Remontu budynku maszyny wyciągowej Szybu Kolejowy' z kweitnia 2002r.
 - Brak jest dokumentacji powykonawczej obiektu oraz szczegółowych informacji konstrukcyjno-architektonicznych.
 - Podane wymiary są wymiarami orientacyjnymi, ostateczne rozmieszczenie modułów fotowoltaicznych należy uwzględnić na etapie wykonstwa, po doborze modułów fotowoltaicznych.
 - Prace budowlane wykonać zgodnie z przyjętymi zasadami sztuki budowlanej i normami branżowymi
 - Wymiary podane są w metrach.
- Legenda:
- Panele Fotowoltaiczne 1.67x1m
 - Elementy montażowe
 - Proponowane trasy kablowe
 - Orientacyjne wymiary instalacji fotowoltaicznej

A	11.02.18	M.K.	FIRST ISSUE	PROJEKT	SKALA	STATUS
REW	DATA	PRZYGOTOWAŁ	SZCZEGÓŁY	BUDYNEK MASZYNY WYCIĄGOWEJ KOPALNIA GUIDO	1:100	DO REALIZACJI
WYKONAWCA				TYTUŁ	FORMAT	RYSOWAŁ
				MIKROINSTALACJA ELEWACJA BUDYNKU	A3	MAREK KRAS
					FAZA PROJEKTU	SPRAWDZIŁ
					PROJEKT	M. KUŹNIK
					NUMER RYSUNKU	DATA
					GUID d002	11.02.18
					NAZWA PLIKU	DATA
					E:\Mikroinstalacji Guido\Projekt\Projekt Guido	11.02.18
						REWIZJA
						A