



Generator PV łącznie 67 szt paneli 290 Wp każdy
połączonych w 3 stringi (22,22,23 szt)

Solarflex 3 x 2 x 4 mm² / 2 x RL(K)HF Ø28 mm
w istniejącym kanale maszynowni dźwigu

Przepust EI90

Wygodowy buszling PV
(podziemny)

Solarflex 3 x 2 x 4 mm² / 2x RL(K)HF Ø28 mm
układanych na pokryciu dachu na uchwytych klejonych

AGENCJA PROJEKTYWNA	USŁUGI PROJEKTOWE RENATA SIELICKA			
TIPOLOGIA	55-100 Trzebnica ul. Młodska Polskiego 2 Biuro/Hennika Paoloznego 26E tel. +48 601373951 biuro@sielicka.com			
TIPOLOGIA	INSTALACJA FOTOWOLTAIKI O MOCY 19.43 kWp DLA SZPITALA MIEJSKIEGO W TRZEBNICY			
LOKALIZACJA	55-100 TRZEBNICA ul. PRUSICKA 53-55			
INWESTOR	SZPITAL MIEJSKI im. św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy			
ARCHITEKTA	PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Kocembo Upewnienie budowlane nr 129/005/06 w spec. E. bez ograniczeń	Podpis	Podpis
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Lucjan Łopuszański	Podpis		
INFORMACJE	NR PROJEKTU	SKALA	DATA	REWIZJA
	PB	1: 100	05.2017	A
TIPOLOGIA	Rozmieszczenie paneli PV na dachu budynku			
				NR RIS F01