



- UWAGI:
1. Panele montować pionowo na konstrukcji o nachyleniu 33° oraz 14°.
 2. Instalację należy połączyć z istniejącą instalacją uziemiającą.
 3. Inwerter umieścić w pobliżu rozdzielni TB-1.

Jednostka Projektowa: USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE Leszek Zarembo ul. Długa 41 28-236 Rytwiany		Treść rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE – PARTER	
Gmina Lipnik Lipnik 20 27-540 Lipnik		ELEKTRYKA	
PRZEBUDOWA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI SPOŁECZNO-KULTURALNEJ(SWIETLICA WIEJSKA)		Projektant: mgr inż. Aleksander Wołos SWK/0137/PMBE/17	Obiekt: BUDYNEK SWIETLICY WIEJSKIEJ
Lokalizacja inwestycji: działka nr ewid. 10/2 obręb: 0018 Usorzów jednostka ew. 260603_2 Lipnik		Opracował: mgr inż. Krzysztof Lis SWK/PWDE/0097/12	
Format/Skala: A3/1:100		Rysunek Nr:	Rew:
Data: 06.2021		E-2	
		A	