



- LEGENDA:**
- proj. stacja transformatorowa kontenerowa 15/0,4kV typu MRw_b_15/1000-3
 - proj. przyłącze kablowe SN typu 3XNA2XS(F)2Y 150/25mm
 - proj. linie kablowe 0,4 kV typu NAY2Y-J 4x150mm² od proj. stacji transf. do proj. inweterów INV 1-10
 - proj. falownik (Inwenter) INV nr 1 - 10 typu SUN2000-215KTL-HO
 - proj. moduły fotowoltaiczne -1520 moduły x 650Wp
 - Vertec TSM-DE21 (kąt nachylenia 25°)
 - projektowany kabel zasilający kamerę typu YAKY 4x25mm wraz z przewodem abonenckim DAC 2J SM G657A1 250 µm 1200N/3000N w mikrotorcie grubościowej 12/8 HDPE
 - proj. słup oświetleniowy prod. ELMONTER typu SR6 wraz z wysięgnikiem W22 i proj. kamerą typu Avigilon 4.0C-H5ABO1-IR.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "NOWAK"				
Ogólna Charakterystyka i dane techniczne				
Nazwa projektu: Budowa Farmy Fotowoltaicznej 2MWp z 1520 sztuk paneli PV				
Lp. Nr. Data wykonania				
1	Projektowanie	mgr inż. Szymon Nowak	2022	
2	Wykonanie	mgr inż. Szymon Nowak	2022	
3	Przebieg	mgr inż. Szymon Nowak	2022	
4	Wpisywanie	mgr inż. Szymon Nowak	2022	
5	Podpisanie	mgr inż. Szymon Nowak	2022	
6	Wydanie	mgr inż. Szymon Nowak	2022	
7	Wprowadzenie do użytku	mgr inż. Szymon Nowak	2022	
8	Wycofanie z użytku	mgr inż. Szymon Nowak	2022	
9	Wycofanie z użytku	mgr inż. Szymon Nowak	2022	