



UWAGI:

- Każdy panel obciąża połączeniami wyrównawczymi za pomocą klem mocujących zgodnych z instrukcją montażu panelu lub każdy z paneli łączyć ze sobą odcinkami kabla koloru żółto zielonego w miejscu oznaczonym przez producenta paneli PV. Minimalny przekrój przewodu połączeń wyrównawczych paneli PV - 6mm².
- Podkonstrukcję pod panele należy metalicznie połączyć do pokrycia dachowego w dwóch skrajnych miejscach dłuższych boków konstrukcji linką o przekroju min. 10mm².
- Obudowy dla ochronników V1, V2 (SPD1), V3, V4 (SPD2) i V5, V6 (SPD3) należy zainstalować jak najbliżej przejścia kabli DC przez strop budynku od strony pomieszczeń budynku.
- Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi.

BIURO PROJEKTOWE



ELPOS USŁUGI PROJEKTOWE

DOMINIK IWAŃSKI

Gostynin, ul. Wspólna 31/74, tel. 697 967 427
elpos.projekt@gmail.com

INWESTOR

Gmina Bodzanów
ul. Bankowa 7, 09-470 Bodzanów

NAZWA ZADANIA

BUDOWA BUDYNKU ŻŁÓBKA PRZY UL. SZKOLNEJ 2 W NOWYM MISZEWIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES OBIEKTU

Województwo mazowieckie, powiat plocki, gmina Bodzanów, w miejscowości Nowe Miszewo, dz. ewid. 78/10 obręb 0025- Miszewo Murowane Nowe, jednostka ewidencyjna: 141902_5, identyfikator działki: 141902_5.0025.78/10

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Kuprianowicz	PDU0193PWBE/19	ELEKTRYCZNA	25.07.2025	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dariusz Placzyński	MAZ0596PWOE/12	ELEKTRYCZNA	25.07.2025	
OPRACOWUJĄCY	mr. inż. Maciej Olejniczak			25.07.2025	

TYTUŁ RYSUNKU

SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

SKALA	JEDNOSTKA	DATA	NR ZADANIA	NR RYSUNKU	NR REWIZJI	NR STRONY
-	-	25.07.2025	182	E-12/12	REV. 00	

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.