



ZAKRES OPRACOWANIA
- OBIEKT 3 - BUDYNEK ŁĄCZNIKA

Legenda - oświetlenie:

- PV OGNIWO FOTOWOLTAICZNE O MOCY 410 WP +OPTYMALIZATOR mocy
- K50H50 KORYTKO METALOWE PEŁNE W WYKONANIU W OCYNKU OGNIOWYM METODĄ ZANURZENIOWĄ, WYS.50mm, SZER. 50mm
- A O IGLICA ODGRÓMOWA h=1m

UWAGA

Ostateczne rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych ustalić na budowie lub wykonać zgodnie z rysunkiem.

UWAGA:

Podczas wykonywania termomodernizacji budynku należy wymienić przewody odprowadzające, które należy wykonać drutem Fe/Zn Ø8 prowadzonym na uchwytych lub w rurkach w ociepleniu. Zwody pionowe połączyć w złączach kontrolnych w skrzynkach tynkowych instalowanych na wysokości ok. 0,7m nad poziomem gruntu do istniejącego uziomu zachowując istniejące trasy.

	Karol Bulanda BULANDA Architekci Słupnice 859, 34-615 Słupnice NIP: 7372076061, REGON: 364054175	
NAZWA OBIEKTU:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 9 W JAROSŁAWIU	
TYTUŁ:	RZUT DACHU	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Góra MAP/0315/POOE/13	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wiesław Dzieńwa BPP-Upr.336/82	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Mateusz Figa	
SKALA:	1:100	NR RYS.: E04
DATA:	03.2023	

