



Legenda - oznaczenie:

- 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 IGŁICA ODGRMOWA 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.

<div><div><div>BA</div></div><div><div>Karol Bulanda</div><div>BULANDA Architekci</div><div>Słupnice 859, 34-615 Słupnice</div><div>NIP: 7372076061, REGON: 364054175</div></div></div>	
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
DATA:	03.2023
NR RYS.:	E04



ZAKRES OPRACOWANIA
-OBIEKT 2 - BUDYNEK HALI SPORTOWEJ