

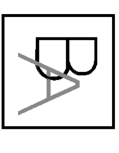
UWAGA:
Podczas wykonywania termomodernizacji budynku należy wymienić przewody odprowadzające, które należy wykonać drutem Fe/Zn Ø8 prowadzonym na uchwytych. Zwody pionowe podłączyć do istniejącego uziomu zachowując istniejące trasy.

PV OGNIWO FOTOWOLTAEICZNE O MOCY 380 WP
+OPTYMALIZATOR mocy

K50H50 KORYTKO METALOWE PEKNE W WYKONANIU
W OCYNKU OGNIOWYM METODĄ ZANURZENIOWĄ,
WYS.50mm, SZER. 50mm

A IGLICA ODGROMOWA h=1m

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

		Karol Bulanda BULANDA Architektura Śkopnice 859, 34-615 Śkopnice NIP: 7372076061, REGON: 364054175	
NAZWA OBIEKTU:		ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	
ETAP:		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:			
MGR INŻ. RAFAŁ GÓRA			
NR UPRAWNIENI: MAP/0315/POOE/13			
OPRACOWANIE:			
MGR INŻ. MATEUSZ FIGA			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU			
SKALA: 1:100	DATA: CZERWIEC 2022	NR RYS.: E-05	