



Instalacja fotowoltaiczna na dachu budynku

Układ optymalizacyjny składający się z optymalizatorów oraz urządzeń sterującego Beihner+Stamm. Funkcja automatycznego wyłączenia napięcia wyjściowego. Funkcja ta działa automatycznie nie w przypadku rozłączenia strony AC w całym obiekcie (np. przez główny wyłącznik ppoż., głównie zabezpieczenie przy liczniku czy też rozdzielnie główną), a co za tym idzie strony zasilania AC zarówno urządzenia sterującego oraz inwertera.

TYTUŁ RYSUNKU:		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTALICZNEJ		ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DOKŁADZTWO INWESTYCYJNE MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KRÓTOSZYŃSKA 18 TEL. 62 924200, E-MAIL: p.d.arcus@o2wp.pl	
TEMAT:	STRAŻNICA OSP	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
LOKALIZACJA:	ZYCHLIN, UL. GŁOSNA 1, 62–571 STARE MIASTO DZIAŁKA NR: 400/1, OBRĘB: 0018, ZYCHLIN OGRODNICZA STRAŻ POŻARNA W ZYCHLINIE	SKALA:	
INWESTOR:	ZYCHLIN, UL. GŁOSNA 1, 62–571 STARE MIASTO	--+-	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ZDZISŁAW STACHOWIAK specjalność: instalacyjno–inżynieryjna	NR RYS:	
SPRAWDZĄCY:	MGR INŻ. ROMAN STACHOWIAK specjalność: instalacyjno–inżynieryjna	E6	
ASISTENKA:			
PROJEKTANTA:			