



LEGENDA:
Q2 - rozłącznik izolacyjny 40A, 3-bieg.
F1 - wyłącznik nadmiaroprądowy C16A, 3-bieg.
F2 - wyłącznik nadmiaroprądowy B16A, 3-bieg.
F3 - ochronnik przepięciowy typu 1+2, 4-bieg.
F4, F5 - ochronnik przepięciowy strony DC, typ 2 (B)
F6, F7 - rozłącznik bezpiecznikowy gPV16A, 2-bieg. (podstawa + bezpiecznik)

	EXPERT USŁUGI DLA BUDOWNICTWA www.expert-koszalin.pl		TOMASZ ŚNIEŻKO Ul. Odrodzenia 7/24 75-306 Koszalin tel. 605 931 279 e-mail: biuro@expert-koszalin.pl	
	Nazwa opracowania: Projekt instalacji fotowoltaicznej na budynku: Centrum Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych w Świdwinie, ul. Wojska Polskiego 27, 78-300 Świdwin			
Nazwa rysunku: Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej SKALA B.S.				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz JUSZKIEWICZ	ZAP/0188/PWOE/14		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz ŚNIEŻKO			
SPRAWDZIŁ	inż. Grażyna KALITA	A/PNB/8300/23/79		
data	nr umowy	nr rys.	faza	Tom
05.2016	W0.032.60.2016	E4		

OCHRONA OD PORAŻEŃ ZGODNIE Z NORMĄ
 PN-HD 60364-4-41
 SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA