

Krzysztof Pazurek
mgr inż. elektryk
Upoważnienie do sporządzania
w sposób określony w przepisach

DACH PŁASKI POKRYCIE PAPA BITUMICZNA
3 RZĘDY PO 11 SZT PANELI FOTOWOLTAICZNYCH
NALEŻY WYKONAĆ KONSTRUKCJE ABY UZYSKAĆ KĄT MONTAŻU 45°



ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Siedlcu		Inwestor: Szkoła Podstawowa w Siedlcu Siedlec 18A	
Lokalizacja: Działka nr 832 Siedlec		Typ robót: ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Pazurek upr. nr 15684/WML	Projekt:	Data: styczeń 2016	Skala: 1:100
		Forma: Projekt budowlany	Strona: 1