



LEGENDA SSWIN:

CA	CENTRALA SYSTEMU SSWIN
EXP	EKSPANDER WEJŚĆ SSWIN
ZAS	ZASILACZ BUFOROWY 12VDC
▲	CZUJKA RUCHU PIR
□	CZUJKA MAGNETYCZNA (KONTAKTRON)
○	PRZYCIŚK NAPADOWY
⊞	MANIPULATOR LCD
☐	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY WNEĘTRZNY

KAPE
Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA
ul. Nowowiejska 21/25, Warszawa

Tytuł projektu
**Projekt budynku
przedszkola przy ul. Nowy
Rynek w Widawie**

Lokalizacja
działki nr ew. 3/3 i 5
obrub Widawa
ul. Nowy Rynek
Widawa

Inwestor
Gmina Widawa
ul. Rynek Kościuszki 10
98-170 Widawa

Tytuł rysunku
**Plan instalacji
elektrycznych. SSWIN**

Faza projektu
Projekt Wykonawczy

Branża
Instalacje elektryczne

PROJEKTANT: mgr inż. Jan Szefling nr upr. GP-III/342/237/91 147K/175	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Dariusz Henik nr upr. MAZ/0171/PWOE/04	PODPIS:

data
31 grudnia 2015

skala
1:100

Nr arkusza
E.01.11

Strona