

RNN
Rozdzielnica główna

MPS1.2
EXM1020
Lovatoelectric

W4
JZ600
3X1

RPV
Rozdzielnica
mikroźródła
fotowoltaicznego

XS

1

2

notatki:

© 2019 studio**warsztat**

ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań

tel. (61) 6660320 Info@studiowarsztat.pl

www.studiowarsztat.pl

projekt:

Rozbudowa ZSP w Słupi pod Kępem
o budynek przedszkolny
na działce nr ewid. 695/4 oraz 1242/2

inwestor/zamawiający:

Gmina Baranów
ul. Rynek 21, 64-604 Baranów

branża:

Elektryczna

projektant:

mgr. inż. Marek Jerzyński

nr ewid. KUP/0142/P/OOE/11
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdzający:

inż. Grzegorz Chrapkowski

Upz. bud. 285/72 Bp GP-KZ-7342/231/93
Projektowanie i kierowanie robotami budowy sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń

rys.:

MJ

etap:

PW

nr proj.:

18/01

tytuł rys.:

Instalacja fotowoltaiczna
Schemat połączeń 5/5

skala:

- @A4

data:

maj 2019 r.

rew.: nr rys.:

E-16