



- AP3 punkty accesspoint doprowadzić kabel Cat6 1 szt
- LAN 0/1 0/2 punkty sieci LAN doprowadzić kabel Cat6 2 szt
- GPD szafa rack główny punkt dystrybucji
- czujnik otwarcia drzwi i okien - zamówiony w etapie produkcji stolarki doprowadzić kabel YTDY do skrzydła okiennego
- syrenka alarmowa zewnętrzna
- manipulator systemu alarmowego
- SSWiN centrala systemu alarmowego
- czujnik ruchu sys alarmowego
- gniazdo sys RTV
- kamera monitoringu CCTV
- elementy instalacji domofonowej

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  
Rynek 21, 63-604 Baranów

branża:  
elektryczna  
projektanci:  
Paweł Płocienniczak

Uprawnienie elektryczne z zakresu eksploatacji i dozoru  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do 1kV  
oraz proj. sys automatyki budynkowej Fibaro  
spr.:

Piotr Małyśkiewicz  
Uprawnienie SEP w zakresie eksploatacji urządzeń do 1kV nr 6/E/3148/2017  
Uprawnienie projektanta systemu automatyki budynkowej Fibaro

rys.: etap:  
PP PW

nr proj.:  
18/01

tytuł rys.:

Instalacje NN - punkty sieci LAN,  
nadajniki WIFI, system alarmowy,  
domofon

skala: data: rew.: nr rys.:  
1:140@A3 maj 2019r. - **NN-03**