



Obudowa natynkowa Schrack

- Komponenty budowy:
1. Obudowa natynkowa 1A-18 z drzwiami, IP30, Ral 7035 (IL006118-F) - 1szt.
  2. Boczna listwa montażowa 18 JW, gł.150mm (IL046018-G) - 2szt.
  3. Wanna licznikowa typ 1Z1-C9 1R/1L (IL186101--) - 1szt.
  4. Szyba montażowa M2000 typ 1H (IL080101-F) - 3szt.
  5. Metalowy kątownik montażowy (10 szt.),do M2000 i TH35 (IL900026-F) - 1opakowanie
  6. Płyta czołowa modułowa,metalowa, typ 1G3 (IL051103-H) - 3szt.
  7. Taśma zaślepiająca modułowa szara 1m Ral 7035 (IL900251--) - 1szt.
  8. Płytki do rygielków szara,do płyt czoł.z blachy i tworzywa (IL902254--) - 6szt.
  9. Rygielek szary do płyt czołowych metalowyc (IL902257--) - 6szt.
  10. Naklejka samoprzylepna "Nie dotykać urządzenia elektryczne" - 1szt.

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. KUP0142/PQOE/11  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdzający:  
inż. Grzegorz Chrapkowski  
Upr. bud. 285/72 Bg 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  
Widok szafki RPV

skala: - @A3 data: maj 2019 r. rew.: nr rys.: E-17