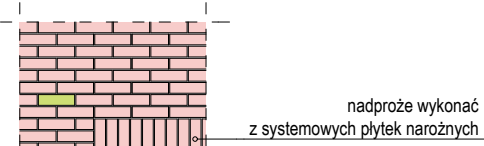
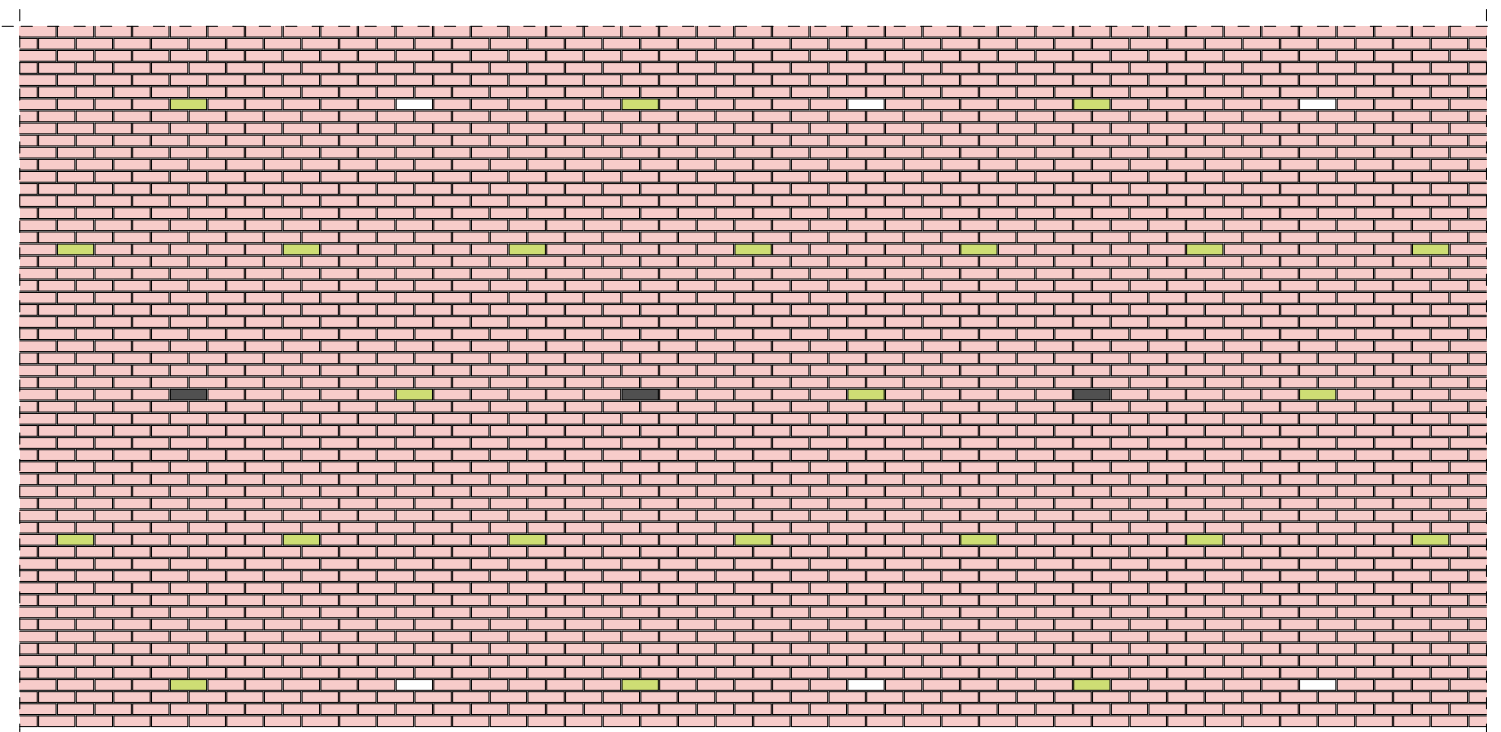


- LEGENDA**
- 01 tynk mineralny, kolor biały RAL 9010
izolacja termiczna - styropian gr. 22 cm
 - 01a tynk mineralny, kolor szary RAL 7031
izolacja termiczna - styropian gr. 22 cm
 - 02 ceramiczne płytki elewacyjne, kolor ceglasty
wykonac dylatację zgodnie z zaleceniami
producenta systemu, kolor wypełnienia
dylatacji w kolorze fugi
izolacja termiczna - styropian gr. 22 cm
 - 03 tynk mineralny, kolor biały RAL 9010
izolacja termiczna - styropian gr. 30 cm
 - 04 tynk mineralny, kolor biały RAL 9010
izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 22 cm
 - 05 ceramiczne płytki elewacyjne, kolor ceglasty
wykonac dylatację zgodnie z zaleceniami
producenta systemu, kolor wypełnienia
dylatacji w kolorze fugi
izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 22 cm
 - 06 tynk mineralny, kolor biały RAL 9010
izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 30 cm
 - 07 drewniana okładzina elewacyjna
na ruszce drewnianym
izolacja termiczna - styropian gr. 20 cm
 - 08 tynk mineralny, kolor szary RAL 7031
izolacja termiczna - styropian gr. 12 cm
 - 08a tynk mineralny, kolor szary RAL 7031
izolacja termiczna - płyta warstwowa gr. 15 cm
+ styropian gr. 7 cm
 - 09 tynk mozaikowy, kolor szary RAL 7031
izolacja termiczna - styropian cokołowy
/ wełna mineralna gr. 18 cm
 - 10 tynk mozaikowy, kolor szary RAL 7031
izolacja termiczna - styropian cokołowy gr. 12 cm
 - 11 ślusarka okienna i drzwiowa aluminiowa
okleina drewnopodobna wg rys. W200
 - 11a blacha w kolorze drewnopodobnym
wg rys. W200
 - 12 obróbki blacharskie z blachy stalowej
ocynkowanej powlekanej, kolor szary RAL 7031
rynny i rury spustowe stalowe ocynkowane
powlekane, kolor szary RAL 7031
 - 13 kratka wentylacyjna, kolor szary RAL 7031
 - 14 dachówka ceramiczna, kształt i kolor
jak w istn. budynku szkolno-przedszkolnym
 - 15 jak w istn. budynku szkolno-przedszkolnym
deski tarasowe ryflowane kompozytowe
 - 16 szkło profilowe - dyle szklane
 - 17 okna połaciowe - przeszklenie o podwyższonej
wytrzymałości na uderzenie
 - 18 ogniva fotowoltaiczne



schemat wykonania nadproży okiennych



schemat ułożenia elewacyjnych płytek klinkierowych

Uwagi!
Wymiary sprawdź na budowie. Wszelkie wątpliwości należy
rozstrzygać w porozumieniu z projektantem.
O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych)
i wątpliwościach (w szczególności co do bezpieczeństwa
konstrukcji) należy niezwłocznie poinformować pisemnie
projektanta. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
notatki:

© 2019 studio**warsztat**

ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań
tel. 502 481 911 info@studiodwarsztat.pl
www.studiodwarsztat.pl

projekt:
Rozbudowa ZSP w Słupi pod Kępem
na działce nr ewid. 695/4 oraz 1242/2

inwestor/zamawiający:
Gmina Baranów
Rynek 21
63-604 Baranów

branża:
architektura

projektant:
arch. Mikołaj Wower
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr upr. WP-01A/OKK/UpB/10/2009

arch. Piotr Ewiak

spr.:
arch. Sylwia Kozanecka
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr upr. 7/ZPOA/OKK/2010

rys.: etap: nr rys.:
PE PW
nr proj.:
18/01
tytuł rys.:

Elewacje i kolorystyka ścian
(przedszkole) + schemat ułożenia płytek

skala: data: rew.: nr rys.:
1:100, 1:50 maj 2019 - **W140**