



LEGENDA:

Ściany zewnętrzne

- tynk cementowo-wapienny/płytki ceramiczne  $h_{min}=2.0$  m
- bloczki z betonu komórkowego, gr. 24.0 cm
- styropian fasadowy  $\Lambda=0.036$  W/(mK), gr. 22.0 cm
- tynk cerkierski/malowany farbą silikonową / płytki elewacyjne
- tynk cementowo-wapienny/płytki ceramiczne  $h_{min}=2.0$  m
- bloczki z betonu komórkowego, gr. 24.0 cm
- styropian fasadowy  $\Lambda=0.036$  W/(mK), gr. 30.0 cm
- tynk cerkierski/malowany farbą silikonową
- tynk cementowo-wapienny/płytki ceramiczne  $h_{min}=2.0$  m
- bloczki z betonu komórkowego, gr. 24.0 cm
- wala mineralna fasadowa  $\Lambda=0.036$  W/(mK), gr. 22.0 cm
- płyty elewacyjne
- tynk cementowo-wapienny
- bloczki z betonu komórkowego, gr. 18.0 cm
- styropian fasadowy  $\Lambda=0.031$  W/(mK), gr. 12.0 cm
- tynk cerkierski/malowany farbą silikonową
- tynk cementowo-wapienny/płytki ceramiczne  $h_{min}=2.0$  m
- bloczki z betonu komórkowego, gr. 24.0 cm
- styropian fasadowy  $\Lambda=0.036$  W/(mK), gr. 20.0 cm
- wazniczkolada
- ruszt drewniany / szelina wentylacyjna 5.0 cm
- drewniana okładzina elewacyjna 2.1 cm

Ściany wewnętrzne

- tynk cementowo-wapienny/płytki ceramiczne  $h_{min}=2.0$  m
- bloczki silikowe, gr. 24.0 cm
- tynk cementowo-wapienny/płytki ceramiczne  $h_{min}=2.0$  m
- tynk cementowo-wapienny/płytki ceramiczne  $h_{min}=2.0$  m
- bloczki silikowe, gr. 18.0 cm
- tynk cementowo-wapienny/płytki ceramiczne  $h_{min}=2.0$  m
- tynk cementowo-wapienny/płytki ceramiczne  $h_{min}=2.0$  m
- bloczki silikowe, gr. 12.0 cm
- tynk cementowo-wapienny/płytki ceramiczne  $h_{min}=2.0$  m
- tynk cementowo-wapienny
- bloczki silikowe, gr. 8.0 cm
- tynk cementowo-wapienny
- płyty ceramiczne  $h_{min}=2.0$  m
- płyty GK 2 x 12.5 mm
- systemowa podłoga/zakładka z profili 50 mm
- ścianki systemowe kabin WC
- h = 200 cm, prześwit nad podłogą 15 cm
- ściany budynków istniejących

Pozostałe oznaczenia

- Gaśnica wisząca 3 x ABF
- Gaśnica wisząca 4 x ABC
- Hydrant DN25 z węzłem połączeniowym o d. 30 mm
- 1 gaśnica proszkowa 4 x ABC
- w szafce ochronnej podtylnikowej
- Hydrant DN25 z węzłem połączeniowym o d. 30 mm
- 2 gaśnice proszkowe 4 x ABC
- w szafce ochronnej podtylnikowej
- Przycisk przeciwpożarowy wyłączający prąd

nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
001	przedsiónek	7.27
002	komunikacja	58.33
003	słalnia	29.52
004	magazyn	11.19
005	gabinet logopedy / specjalistów	13.87
006	sala przedszkolna	65.50
007	łazienki	21.48
008	magazyn	6.35
009	magazyn	6.35
010	sala przedszkolna	65.50
011	pomieszczenie porządkowe	2.97
012	przebiegarnia	3.50
013	kuchnia	17.69
014	magazyn	4.02
015	komunikacja	11.53
016	zmywalnia	7.12
017	łazienki	4.46
018	łazienki	3.80
019	pomieszczenie techniczne	2.88
020	komunikacja	10.34
021	pomieszczenie techniczne	4.39
022	kolonia	6.45
023	stółkwa	26.02
024	komunikacja	8.94
025	magazyn	10.92
		410.39 m2

Uwagi:  
Wszystkie wymiary sprawdzają na budowie. Wszelkie wątpliwości należy rozwiązywać w porozumieniu z projektantem.  
O jednolitej zgodności (w tym wymiarowej) i wagi (wagi) należy niezwłocznie poinformować pisemnie projektanta. Rozstrzygać zgodnie z projektem branżowym.

© 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. 6954 oraz 1242/2

inwestor/branża:  
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-0A/OKK/Upb/10/2009

arch. Piotr Ewiak  
upr.:  
arch. Sylwia Kozanecka  
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
nr upr. 72P/0A/OKK/Upb/10/2010

rys.:  
elap:  
PB  
proj.:  
18/01  
tytuł rys.:  
Rzut parteru

skala:  
1:100@A1  
data:  
luty 2019  
rew.:  
-  
nr rys.:  
B100