



LP.	NAZWA POM.	POSADZKA	POW. UŻYT. m ²
1	Pom. Wielofunkcyjne	Pł. ceramiczne	42.09 33.50
2	Sala dla dzieci	Wykt. dywanowa	45.53 50.18
3	Łazienka	Pł. ceramiczne	5.50 7.75
4	Sala dla dzieci	Wykt. dywanowa	46.44 48.12
5	Łazienka	Pł. ceramiczne	10.26
6	Przyp. posiłków	Pł. ceramiczne	5.74
7	Korytarz	Pł. ceramiczne	8.80
8	Zmywalnia	Pł. ceramiczne	3.36
9	Pokój socjalny	Pł. ceramiczne	3.79 3.20
10	WC	Pł. ceramiczne	1.96 2.60
11	Kotłownia	Pł. ceramiczne	7.38
12	WC	Pł. ceramiczne	3.23
13	Gabinet higienistki	Pł. ceramiczne	13.50 16.04
14	Biuro	Pł. ceramiczne	13.52 10.83
RAZEM			212.86 223.83

16.	Pom. na wózki	Posadzka betonowa	12,84m ²
4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA tynk cementowo-wapienny 1,5 cm pustak gazobetonowy 24 cm ($\lambda=0.170\text{W/mK}$) styropian EPS70 15 cm ($\lambda=0.031\text{W/mK}$) tynk systemowy cienkowarstwowy na siatce		

UWAGA:

- Sala dla dzieci (pom. nr 2) 45,85 m² dla maksymalnie 15 dzieci,
- Sala dla dzieci (pom. nr 4) 46,82 m² dla maksymalnie 15 dzieci,
- Ściana nośna między salami gr. 24 cm z bloczków SILKA E24 o izolacyjności akustycznej min. $R'A1=50\text{dB}$,
- Ściana działowa między salą a korytarzem gr. 15 cm z bloczków SILKA E15 o izolacyjności akustycznej min. $R'A1=40\text{dB}$,
- Drzwi D3 prowadzące z sal do szatni o izolacyjności akustycznej min. $R'A1=30\text{dB}$,
- Wentylacja mechaniczna w pomieszczeniach nr - 1, 2, 4 - wykonać wg projektu instalacji sanitarnych,
- W pomieszczeniach sanitarnych (pomieszczenia nr 3, 5, 10 i 12) zastosować sufity podwieszone, redukujące wysokość pomieszczenia do 2,6 m,
- W pomieszczeniu nr 7 - szafę na termosy wykonać z materiałów trudnozapalnych,

ŻŁOBKA

BUDYNEK PRZEDSZKOLA LK-102 POWTARZALNY		KBI PROJEKT
ARCHITEKTURA		
RZUT PARTERU		1:100
AUTOR PROJEKTU TYPOWEGO:	ARCH. MATEUSZ BUDZIAKOWSKI MPOIA/128/2017 spec. architektoniczna	VIII 2020r.
AUTOR KONCEPCJI I DOKUMENTACJI TECHNICZNO- ARCHYTEKTONICZNEJ:	mgr inż. arch. JAROMIR MRUK	A1
KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE ZABRONIONE!		

ADAPTACJA PROJEKTANT:
 mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska
 upr.bud.14/WMOKK/2010

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
 mgr inż. arch. Paweł Wrażeń
 upr.bud.82/86/OL