



LEGENDA

- ściany istniejące
- biekty do wyburzenia/likwidacji
- ściany projektowane
- ściany do rozbiórki
- ściany do zamurowania
- projektowane przedłużenie biegu schodów
- I stolarka drzwiowa i okienna istniejąca
- P stolarka drzwiowa i okienna projektowana
- istniejąca gaśnica
- projektowana gaśnica
- G

0/1	WIATROŁAP	GRES	4,10
0/2	KOMUNIKACJA	WYKLADZINA PCV	30,89
0/3	SZATNIA	WYKLADZINA PCV	16,42
0/4	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH OGÓLNOODSTĘPNE	TERAKOTA	8,67
0/5	ŁAZIENKA DZIECI	TERAKOTA	12,08
0/6	SALA ZAJĘĆ	WYKLADZINA DYWANOWA	60,18
0/7	SALA ZAJĘĆ	WYKLADZINA DYWANOWA	62,46
0/8	ŁAZIENKA DZIECI	TERAKOTA	11,79
0/9	MAGAZYN	GRES	6,33
0/10	KOMUNIKACJA	WYKLADZINA PCV	18,21
0/11	POM. PORZĄDKOWE	GRES	1,35
0/12	POKÓJ SOCJALNY	GRES	7,28
0/13	WC PRACOWNIKÓW	TERAKOTA	2,86
0/14	POM. GOSPODARCZE	GRES	2,15
0/15	POM. DLA CATERINGU	GRES	4,67
0/16	KUCHNIA	GRES	20,30
0/17	STOŁÓWKA	WYKLADZINA PCV	19,75
0/18	POM. BIUROWE	GRES	5,58
0/19	POM. PORZĄDKOWE	GRES	2,84
PARTER POW. UŻYTKOWA:			297,77
0/20	TARAS	PŁYTKI	36,80

UWAGI : Zakłada się rozbiórkę warstw posadzki i docieplenie podłogi styropianem gr. 5 cm, jeżeli w trakcie budowy, podczas wykonywania odkrywek okaże się, że po demontażu istniejących warstw nie jest możliwe wykonania docieplenia gr. 5 cm (tak, aby uniknąć różnicy wysokości pomieszczeń), zaleca się docieplenie stropu od strony piwnicy materiałem niepalnym np. wełna mineralna.
W przypadku podłączeń wentylacji grawitacyjnej do istniejących kominów należy sprawdzić, czy dany komin wentylacyjny jest drożny. Jeżeli będzie potrzeba przesunięcia zaproponowanego podłączenia należy to wykonać na budowie.

ARCH-EKO PROJEKT Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok. 41, 15-754 Białystok www.arch-eko.pl			
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA ŻŁOBEK WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WYKONANIEM TARASU		
ADRES	ul. Szkolna 1, 16-080 Tykocin działki nr ewid. 1873/4		RYSUNEK NR 2
INWESTOR	Gmina Tykocin ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin		
TYTUŁ RYS.	RZUT PARTERU	SKALA	1:100
PROJEKTANCI		DATA I PODPIS	
AUTOR:	mgr inż. arch. Jolanta Kotowska upraw. nr 28/PDOKK / 2018	29.11.2019r.	