



ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ			
L.P	POMIESZCZENIE	RODZAJ POSADZKI	pow [m2]
0.1	WIATROŁAP	gres- projektowany	4,72
0.2	SALA DLA DZIECI	panele podłogowe - projektowane	33,73
0.3	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	gres- projektowany	3,71
0.4	WC DLA DZIECI	gres- projektowany	6,99
0.5	WC DLA NIEPEŁNOSP. / TOALTEA OGÓLNOŚCIEPNA	gres- projektowany	4,41
0.6	UMYWALNIA DLA PERSONELU	gres- projektowany	2,56
0.7	WC DLA PERSONELU	gres- projektowany	2,17
0.8	KOMUNIKACJA	gres- projektowany	27,52
0.9	WC DLA DZIECI	gres- projektowany	6,65
0.10	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	panele podłogowe - projektowane	4,55
0.11	SALA DLA DZIECI	panele podłogowe - projektowane	36,26
0.12	KOMUNIKACJA	gres- projektowany	145,03
0.13	POMIESZCZENIE WYCHOWAWCÓW	gres- projektowany	18,68
0.14	GABINET HIGIENISTKI	gres- projektowany	15,21
0.15	POMIESZCZENIE BIUROWE	gres - istniejący	16,22
0.16	SALA DLA DZIECI	panele podłogowe - istniejące	32,78
0.17	WC DLA DZIECI	gres- projektowany	8,98
0.18	POM. GOSPODARCZE	panele pdłogowe - projektowane	6,38
0.19	WC DLA DZIECI	gres- projektowany	8,98
0.20	POM. GOSPODARCZE	panele pdłogowe - projektowane	6,38
0.21	SALA DLA DZIECI	panele podłogowe - istniejące	34,32
0.22	PUNKT PRZYJECIA CATERINGU	gres- projektowany	14,54
0.23	ZMYWALNIA	gres- projektowany	6,35
0.24	POM. GOSPODARCZE	gres- projektowany	6,63
0.25	WIATROŁAP	gres-projektowany	2,86
0.26	KOTŁOWNIA	posadzka betowoa - istniejąca	16,11
0.27	POM. WIELOFUNKCYJNE	panele pdłogowe - istniejące	51,77
0.28	WIATROŁAP	gres-projektowany	4,56
0.29	POM. WIELOFUNKCYJNE	panele pdłogowe - istniejące	44,97
RAZEM			574,02
LEGENDA			
STAN ISTNIEJĄCY			
ELEMENTY DO WYBURZENIA			
STAN PROJEKTOWANY			
projektowane docieplenie budynku -styropian gr 6cm, λ=0,036			
PRO-INVEST Paulina Rogacewicz UL. Widok 1a/1 66-600 Krosno Odrzańskie			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
INWESTOR: GMINA MASZEWO, 66-614 MASZEWO 71			
NAZWA INWESTYCJI: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY NA PRZEDSZKOLE			
ADRES INWESTYCJI: 66-614 RYBAKI, GM. MASZEWO dz. nr 270, 285/2, 271/5			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU-INST. WODY		NR RYS. PT-S-02	SKALA 1:100
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
AUTORZY PROJEKTU	UPR.BUD.	PODPIS	DATA
Opracował: mgr inż. MAREK KARASZ	LBS/0014/PWOS/15		15/03/2025