



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. m ²
1.1	wiatrołap	wykładzina pcv	5,62 m ²
1.2	korytarz / szatnia	wykładzina pcv	125,98
1.3	przygotownia posiłków	płytki gresowe	16,53 m ²
1.4	rozdzielnia posiłków	płytki gresowe	10,05 m ²
1.5	zmywalnia	płytki gresowe	6,89 m ²
1.6	kuchnia	płytki gresowe	12 m ²
1.7	pomieszczenie socjalne	wykładzina pcv	17,70 m ²
1.8	gabinet dyrektora	wykładzina pcv	9,80 m ²
1.9	sala przedszkolna	wykładzina pcv	66,09 m ²
1.10	pom. higieniczno-sanitarne	płytki gresowe	10,91 m ²
1.11	pom. higieniczno-sanitarne	płytki gresowe	10,91 m ²
1.12	sala przedszkolna	wykładzina pcv	66,09 m ²
1.13	sala przedszkolna	wykładzina pcv	66,09 m ²
1.14	pom. higieniczno-sanitarne	płytki gresowe	10,91 m ²
1.15	pom. higieniczno-sanitarne	płytki gresowe	10,91 m ²
1.16	sala przedszkolna	wykładzina pcv	66,09 m ²
1.17	sala przedszkolna	wykładzina pcv	66,07 m ²
1.18	pom. higieniczno-sanitarne	płytki gresowe	13,41 m ²
1.19	pomieszczenie na leżaki	wykładzina pcv	6,90 m ²
1.20	pomieszczenie porządkowe	płytki gresowe	3,64 m ²
1.21	pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla osób niepełnosprawnych	płytki gresowe	4,60 m ²
1.22	pomieszczenie gospodarcze	płytki gresowe	6,68 m ²
1.23	pomieszczenie na leżaki	wykładzina pcv	6,90 m ²
1.24	pom. higieniczno-sanitarne	płytki gresowe	13,41 m ²
1.25	sala przedszkolna	wykładzina pcv	66,07 m ²
razem:			700,25 m ²

P.M. PROJEKT - Biuro Projektowe Paweł Mieszczanicki 49 - 305 Brzeg, ul. Janczarskiego 10/11, tel: 693 296 102					
	IMIE I NAZWISKO	NR UPŁ.	OPISALNOŚĆ	PODS.	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. A. Kamaszewska	DOŚWIADZENIE SPW/17	certifikat		XL 2018r.
WYKONAWCA	mgr inż. A. Sakowska	339/DOŚ /11	certifikat		XL 2018r.
OBIEKT	BUDYNEK PRZEDSZKOLA W SKARBIMIERZU-OSIEDLE			DZIAŁKA	49
INWESTOR	GMINA SKARBIMIERZ, UL. PARKOWA 12, 49-316 SKARBIMIERZ-OSIEDLE			BRANŻA	Sanitarna
TEMAT	„PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD.-KAL., C.O., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNA W SKARBIMIERZU-OSIEDLE PRZY UL. AKACJOWEJ NA DZ. NR EWID. 49 ORAZ NIEZBĘDNOŚĆ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ”			SKALA	1:100
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.			NR RYS.	8-3