



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

**UWAGA**

Wszelkie prace powinny być nadzorowane przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienie do pełnienia funkcji technicznych w budownictwie. Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zaleceniami wiedzy technicznej.

W trakcie prowadzonych robót mogą wystąpić elementy nieprzewidziane w niniejszym projekcie budowlanym. W takich sytuacjach należy zgłaszać je do projektanta celem ustalenia dalszego sposobu postępowania.

Dotychczasową projektację rozszerzyć będzie z opisanym.

Projekt architektoniczny obiektu należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym oraz projektem instalacyjnym.

Dopuszczają się zamieszanie rozciągają w oparciu o produkty i wyroby innych producentów pod warunkiem spełniania tych samych właściwości technicznych oraz przesłanie zamiarów rozciągania na piśmie.

Wszelkie użycie materiałów, sprzętu i urządzeń musi być poprzedzone aprobatą techniczną dopuszczającą do stosowania w obiektach użyteczności publicznej i pomieszczeniach przeznaczonych do pobytu ludzi.

Wszelkie prace muszą być zgodne z wymogami wytycznymi i normami branżowymi. Wszelkie prace muszą być zgodne z wymogami wytycznymi i normami branżowymi. Wszelkie prace muszą być zgodne z wymogami wytycznymi i normami branżowymi.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wyniki należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do jednostki projektowej.

Przed przystąpieniem do robót kierownictwo budowy, oraz Inspektor Nadzoru powinni dokładnie zaznaczyć się z całością dokumentacji technicznej, zawierającą uwagi na jej powiązanie z opracowaniem branżowymi. Eventualne uwagi przedstawić Projektantowi przed rozpoczęciem robót.

Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z wiedzą techniczną, Instytutem Produktów oraz z zaleceniami rzadki budowlanej, Instytutem Produktów, w oparciu o obowiązujące przepisy i normy, pod nadzorem osób uprawnionych i przy zachowaniu przepisów BHP.

<b>P.M. PROJEKT - Biuro Projektowe Paweł Młaczka</b> <b>49 - 305 Brzeg, ul. Janczarskiego 10/11, tel: 603 298 102</b>			
IMI/NUMERO	IMI/NUMERO	IMI/NUMERO	IMI/NUMERO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. P. Młaczka	architektoniczna	25.09.2016
UWAGI	mgr inż. arch. A. Kwiatkowski	architektoniczna	25.09.2016
OBJEKT	BUDOWA PRZEDSIĘWZIĘCIA W SKŁADNICTWIE	BRZEG	49
INWESTOR	GMINA BRZEG, UL. PANCYNA 12, 49-316	BRZEG	arch.-bud.
TYTUŁ	PROJEKT BUDOWLANI BUDOWY PRZEDSIĘWZIĘCIA W SKŁADNICTWIE	BRZEG	1:100
NAZWA	PROJEKT - RZUT PARTERU	BRZEG	A-1