



Lp.	Pomieszczenie	M2	posadzka	sufity
0.1	komunikacja	90,1	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.2	jadalnia	42,5	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.3	sala zajęć	86,9	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.4	sanitariat dzieci	11,0	terakota	farba lateksowa
0.5	sala zajęć	86,0	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.6	sanitariat dzieci	11,0	terakota	farba lateksowa
0.7	świetlica	99,0	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.8	pom. porządkowe	11,9	gres	farba lateksowa

0.9	komunikacja/szalnia	82,9	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.10	klatka schodowa	9,0	wykładzina pcv	farba lateksowa
0.11	pokój biurowy	11,1	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.12	pokój pielęgniarci	7,7	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.13	pom. socjalne	9,1	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.14	toaleta dla mężczyzn	11,4	terakota	sufit podw. GK
0.15	pom. porządkowe	1,0	gres	farba lateksowa
0.16	toaleta dla kobiet	10,5	terakota	sufit podw. GK
0.17	toaleta dla os. niepeł.	4,5	terakota	farba lateksowa
0.18	klatka schodowa	17,9	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.19	rozdzielnia/wyd. mleka	6,7	gres	farba lateksowa
POWIERZCHNIA NETTO		610,2		

- LEGENDA
- PP02 GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU PPOŻ
 - GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T
 - GN. WTYKOWE 230V, IP20, POJEDYNCZE, P/T
 - GN. WTYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, P/T
 - GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYNCZE, P/T
 - 3xGN. WTYKOWE DATA Z KLUCZEM 230V,
 - WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
 - MSWP MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
 - ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
 - RWP PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

Arch-Eko Projekt Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok.41, 15-754 Białystok tel. biuro 532 889 456				
Obiekt	PROJEKT BUDOWLANY ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ			
Inwestor	Gmina Ciechanowiec ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec	Instalacje elektryczne Autor: mgr inż. Wojciech Grudziński		
Adres	Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Ciechanowcu, Ul. 11 Listopada 5, 18-230 Ciechanowiec, działka nr 2928,	upr. bud. Nr Bt 138/92 Instalacje elektryczne Sprawdzający: mgr inż. Marek Jodkowski		
Przedmiot rys.	RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Data	22.02.2021 r			
Skala	1:100	Nr rys. E02	upr. bud. Nr Bt 63/02	