



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU (część istniejąca)		
nr pom.	rodzaj pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]
1.01	PRZEDSIÓNEK	5,80
1.02	KOMUNIKACJA	54,10
1.03	SEKRETARIAT	28,60
1.04	POKÓJ DYREKTORA	22,10
1.05	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	30,50
1.06	POKÓJ SOCIALNY PERSONELU	17,00
1.07	BIBLIOTEKA + CZYTELNIKA	33,00
1.08	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5,00
1.09	SANITARIAT PERSONELU	5,00
1.10	KOMUNIKACJA	12,40
1.11	MAGAZYN GOSPODARCZY	1,40
1.12	SZATNIA	40,90
1.13	KOMUNIKACJA	22,74
1.14	SANITARIAT CHŁOPCÓW	15,00
1.15	SANITARIAT DZIEWCZĄT	15,00
1.16	KOTŁOWNIA	16,00
1.17	SZATNIA INSTRUKTORA	4,10
1.18	MAGAZYN SPRZĘTU SPORTOWEGO	24,66
1.19	SALA GIMNASTYCZNA	200,00
POWIERZCHNIA NETTO [m <sup>2</sup> ]		842,50
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ]		447,46

LEGENDA		
		Gniazdo wtyczkowe pojedyncze do wersji IP44 - bez uszczelki - kłapa w kolorze pokrywy 16A 250V, zaciski śrubowe, biały DGZ1BUZ.01/11, Uszczelka IP44 do ramki 1-krotnej DU1, Ramka 1 - krotka biała DR1/11
		2x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem z przesłonami torów prądowych 16A 250V, zaciski śrubowe, biały DGZ1Z.01/11, Ramka 2 - krotka biała DR2/11 lub Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V, 16A, 1P+N+PE, IP20 DGZ2MZ.01/11, Ramka 3 - krotka biała DR3/11
		Gniazdo siłowe 400V, 16A, z wyłącznikiem 3P+N+PE, IP65,
		Gniazdo siłowe 400V, 16A, 3P+N+PE, IP65,
		Gniazdo siłowe 400V, 32A, 3P+N+PE, IP65,
		Zestaw gniazd komputerowych PEL Ramka 4 - krotka biała CR4/11 - 2P - 2x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem biały 16A CGZ1.01/11 - 2L - 1x Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria Se biały CS2.01/11 - 2x HDMI - 1x Gniazdo HDMI podwójne biały DGHDMI.01/11
		Zestaw gniazd komputerowych PEL montaż w blacie - 3P - 3x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem biały 16A CGZ1.01/11 - 2L - 1x Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria Se biały CS2.01/11 - 2x HDMI - 1x Gniazdo HDMI podwójne biały DGHDMI.01/11 - 1L - 1x Gniazdo USB pojedyncze biały BMCZUSB.01/11
		Zestaw gniazd komputerowych PEL Ramka 2 - krotka biała CR2/11 - 1P - 1x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem biały 16A CGZ1.01/11 - 1L - 1x Gniazdo USB pojedyncze biały BMCZUSB.01/11
		Zestaw gniazd komputerowych PEL Ramka 6 - krotka biała CR6/11 - 2x 2P - 4x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem biały 16A CGZ1.01/11 - 2L - 1x Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria Se biały CS2.01/11 - 1L - 1x Gniazdo telefonice pojedyncze RJ11 biały BMTF1.02/11 lub Zestaw gniazd komputerowych PEL Ramka 4 - krotka biała CR4/11 - 2x 2P - 2x Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V, 16A, 1P+N+PE, IP20 DGZ2MZ.01/11 - 2L - 1x Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria Se biały CS2.01/11 - 1L - 1x Gniazdo telefonice pojedyncze RJ11 biały BMTF1.02/11
		Zestaw gniazd komputerowych PEL Ramka 5 - krotka biała CR5/11 - 2x 2P - 4x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem biały 16A CGZ1.01/11 - 2L - 1x Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria Se biały CS2.01/11 lub Zestaw gniazd komputerowych PEL Ramka 3 - krotka biała CR3/11 - 2x 2P - 2x Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V, 16A, 1P+N+PE, IP20 DGZ2MZ.01/11 - 2L - 1x Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria Se biały CS2.01/11
		Zestaw gniazd komputerowych PEL Ramka 3 - krotka biała CR3/11 - 2P - 2x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem biały 16A CGZ1.01/11 - 1P - 1x Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V, 16A, 1P+N+PE, IP20 DGZ2MZ.01/11 - 2L - 1x Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria Se biały CS2.01/11
		Zestaw gniazd komputerowych PEL Ramka 3 - krotka biała CR3/11 - 1P - 1x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem biały 16A CGZ1.01/11 - 1x HDMI - 1x Gniazdo HDMI biały DGHDMI.01/11
		Zestaw gniazd komputerowych PEL Ramka 3 - krotka biała CR3/11 - 1P - 1x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem biały 16A CGZ1.01/11 - 1x din 5 - 1x Gniazdo do podłączenia słuchawek - 1L - 1x Gniazdo USB pojedyncze biały BMCZUSB.01/11
		Zestaw gniazd komputerowych PEL montaż w blacie - 2P - 2x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem biały 16A CGZ1.01/11 - 1L - 1x Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria Se biały CS2.01/11
		Gniazdo do podłączenia słuchawek w ramce pojedynczej, montaż w blacie
		Punkt przyłączeniowy 230V - 1-fazowy
		Punkt przyłączeniowy 230/400V - 3-fazowy
		Główna szyna połączeń wyrównawczych
		Rozdzielnica elektryczna
		proj. Szafla Rack
		Przyścis sterujący Przeciepizopozornym wyłącznikiem prądu
		Rura ochronna HDPE * 32
		Szafka montażowa na potrzeby TV
		Obudowa na elementy składowe centrali domofonowej

maatproject sp. z o.o.  
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

**INWESTYCJA:** Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Cersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.

**ADRES BUDOWY:** Cersko ul. nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 770/34, 770/36

**INWESTOR:** Gmina Góra Kalwaria  
**ADRES:** ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria

**AUTORZY OPRACOWANIA:** **podpis:**

**PROJEKTANT:** Alina Franciszka Król  
upr. nr WKP/0205/POOE/16

**OPRACOWAŁ:** Przemysław Król

**Instalacja siły i gniazd jednofazowych- parter**

**branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

**skala: 1:100**