



LEGENDA			
		1f IP44	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze do wersji IP44 - bez uszczelki - kłapka w kolorze pokrywy 16A 250V, zaciski śrubowe, biały DGZ1BUZ.01/11, Uszczelka IP44 do ramki 1-krotnej DU1, Ramka 1- krotna biała DR1/ 11
		2f	2x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem z przesłonami torów prądowych 16A 250V, zaciski śrubowe, biały DGZ1Z.01/11, Ramka 2- krotna biała DR2/ 11 lub Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V, 16A, 1P+N+PE, IP20 DGZ2MZ.01/11, Ramka 1- krotna biała DR1/ 11
	Centralna domofonowa	16A	Gniazdo siłowe 400V, 16A, z wyłącznikiem 3P+N+PE, IP65,
	Rura ochronna PCV ø 32 z pilotem	16A	Gniazdo siłowe 400V, 16A, 3P+N+PE, IP65,
	Rura ochronna HDPE ø 32	32A	Gniazdo siłowe 400V, 32A, 3P+N+PE, IP65,
ZK1			Zestaw gniazd komputerowych PEL Ramka 4- krotna biała CR4/ 11 - 2f - 2x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem biały 16A CGZ1.01/ 11 - 2L - 1x Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 5e biały CS2.01/ 11 - 2x HDMI - 1x Gniazdo HDMI podwójne biały DGHDMI.01/ 11
ZK2			Zestaw gniazd komputerowych PEL montaż w blacie - 4f - 4x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem biały 16A CGZ1.01/ 11 - 2L - 1x Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 5e biały CS2.01/ 11 - 2x HDMI - 1x Gniazdo HDMI podwójne biały DGHDMI.01/ 11
ZK3			Zestaw gniazd komputerowych PEL Ramka 2- krotna biała CR2/ 11 - 1f - 1x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem biały 16A CGZ1.01/ 11 - 1L - 1x Gniazdo USB pojedyncze biały BMC2USB.01 /11
ZK4			Zestaw gniazd komputerowych PEL Ramka 6- krotna biała CR6/ 11 - 1f - 1x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem biały 16A CGZ1.01/ 11 - 3K - 3x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze DATA z kluczem uprawniającym czerwony 16A CGD1.01/ 22 - 2L - 1x Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 5e biały CS2.01/ 11 - TL - 1x Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ11 biały BMTF1.02 /11
ZK5			Zestaw gniazd komputerowych PEL Ramka 5- krotna biała CR5/ 11 - 1f - 1x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem biały 16A CGZ1.01/ 11 - 3K - 3x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze DATA z kluczem uprawniającym czerwony 16A CGD1.01/ 22 - 2L - 1x Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 5e biały CS2.01/ 11
	Punkt przyłączeniowy 230V - 1-fazowy		Punkt przyłączeniowy 230/400V - 3-fazowy
	Główna szyna połączeń wyrównawczych		Rozdzielnia elektryczna
	Centralna przyzywowa Koncentrator RoomBus		proj. Szafa Rack
GPD CCTV i QMS			Przycisk sterujący Przeciwpowodziowym wyłącznikiem prądu

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

INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.		
ADRES BUDOWY:	Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 70/34, 770/36		
INWESTOR:	Gmina Góra Kalwaria		
ADRES:	ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria		
AUTORZY OPRACOWANIA:			podpisy:
PROJEKTANT:	Alina Franciszka Król upr. nr WKP/0205/POOE/16		
SPRAWDZAJĄCY:	Ryszard Dolczewski upr. nr 629/84/Lo. 347/82/Lo		
OPRACOWAŁ:	Przemysław Król		

Instalacja siły i gniazd jednofazowych- parter	E-02	
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	data: 30.11.2019	skala: 1:100