



LEGENDA			
		1f	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
	Centralka domofonowa	16A	Gniazdo siłowe 400V, 16A, z wyłącznikiem 3P+N+PE, IP65,
	Rura ochronna PCV 32 z pilotem	16A	Gniazdo siłowe 400V, 16A, 3P+N+PE, IP65,
	Rura ochronna HDPE 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 białej - 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 - 1L - 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	R....	Rozdzielnica elektryczna
	Centralka przyzywowa Koncentrator RoomBus	GPD	proj. Szafa Rack
GPD CCTV i QMS			
			Przycisk sterujący Przeciwpowozarowym wyłącznikiem prądu

maatproject sp. z o.o.

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