



Legenda

	Panel wywołania z kamerą video kolor i czytnikiem MIFARE, w obudowie podtynkowej
	Monitor do systemu wideodomofonowego 7 cali LCD
Centrala Domofonowa	Obudowa na elementy składowe centrali domofonowej
	Kontroler obsługujący 4 przejścia jednostronne.
	Moduł rozszerzenia o 2 przejścia jednostronne.
	Zasilacz 12VDC, 3,5A.
	Akumulator.
	Zasilacz systemowy
	Intefejś paneli głównych
	Intefejś klatkowy
	Zasilacz kontroli dostępu. Zasilanie elektro-zaczepów
KD.x	Przejście kontrolowane jednostronnie: - kontaktrony - przycisk ewakuacyjny - elektro-zacsep
E	UTP kat.5e
D	N2XH-J 3x1,5 / YnDYp 3x1,5 na drogach ewakuacji B2ca-s1b,d1,a1 / po za Dca-s2,d1,a3
X1	UTP kat.5e OMY 2x1 2 x YTKSY 2x2x0,5



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
OPRACOWAŁ:	Przemysław Król
Schemat ideowy instalacji domofonowej	T-05
branża: INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	skala: 1:1