



- Kabel U/UTP kat.6 PE 4x2x23AWG, ZEWNĘTRZNY ŻELOWANY
- _____ Kabel światłowodowy OS2 uniwersalny ZW-NOTKtsdD / U-DQ(ZN)BH – SM 4J 9/125 LSOH
- 1,2,3...N
_____ Liczba kabli

- 1x wtyk gniazda RJ45 kat.6 (ISO/IEC), UTP PoE+, do kabli typu drut AWG 22–24, system beznarzędziowy
- Kamera 12MP (4x 3MP), kopułka, obiektyw 4x3.7–7.7mm, motozoom, zliczanie osób (People counting), WDR, alarm, alarm, audio, analityka IVA, IP66, IK10, WDR, alarm, audio, mikrofon, IP66, IK10

<div><div><div></div><div>PROGRESBUD</div></div><div><div>Progresbud sp. z o. o.</div><div>tel. +48 (0-32) 721-81-61 kom. +48 509 413 471 wojciech.wlodarczyk@progresbud.pl</div><div>32-500 Chrzanów Bartosza Głowackiego 17 progresbud.pl</div></div></div>			
Nazwa obiektu budowlanego	Zagospodarowanie terenu pomiędzy ul. Partyzantów i ul. Jordana w Chrzanowie		
Tytuł rysunku	Schemat ideowy instalacji TT		Skala rys.
			bs
Projektant	mgr inż. Marcin Rokita nr uprawnień: SWK/0102/PWBE/21 w specjalności inst. elektrycznej	podpis	Data
			09.2023
Sprawdzający	mgr inż. Marek Alf nr uprawnień: SWK/0096/PWOE/14 w specjalności inst. elektrycznej		Numer rys.
			E-04