





UWAGI:

1. Do kamer i czujek PIR zostawiać 2 m przewodu w celu pozostawienia zapasu
2. Centrałki SIO12-3 montować w obudowie zaprojektowanych zasilaczy
3. Przewody do czujek PIR z zapasem żył x2

			
PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-950 Bydgoszcz			
DATA / PRACE: _____			
PROJEKT WYKONAWCZY			
TITUL / PROJEKT TITUL: _____			
<p style="font-size: 1.2em;">Aranżacja pomieszczeń na Niskim i Wysokim Parterze budynku A6 na pomieszczenia magazynowe.</p>			
ADRES / ADRES: _____			
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21			
BRANŻA / INŻYNIER: _____			
TELETECHNIKA			
INWESTOR / KLIENT: _____			
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa			
PROJEKTANT / DESYGNATOR: _____		NR DEC. CZYNNOŚCI / UPIRNIENIE: _____	
MGR INŻ. IRENEUSZ KUBIK		POM/0371/P87/19	
SPECYFIKACJA / SPECYFIKA <small>(Opisowanie budowlane dla projektowania bez ograniczeń w sferze planowania lokalnego)</small>			
PROJEKTOWANIE / WYKONANIE: _____		NR DEC. CZYNNOŚCI / UPIRNIENIE: _____	
MGR INŻ. PIOTR RZĄDZYŃSKI		WAM/0104/P007/08	
SPECYFIKACJA / SPECYFIKA <small>(Opisowanie budowlane dla projektowania bez ograniczeń w sferze planowania telekomunikacyjnego)</small>			
PROJEKTOWANIE / WYKONANIE: _____		PODPIS / SIGNATURE: _____	
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI			
KACPER PITAS			
TEMAT / SUBJECT: _____		NR OŚWIADCZENIA / DECLARATION NUMBER: _____	
Aranżowana część budynku A6 (Np) - instalacje teletechniczne		T-01	
DATA / DATUM: _____		SKALA / SCALE: _____	
KWIECIEŃ 2024		1:80	