








**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

			
<b>PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.</b> ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz			
FACH/PRZEM.			
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
TYTUŁ/PROJECT TITLE			
<b>Aranżacja pomieszczeń na Niskim i Wysokim Parterze          budynku A6 na pomieszczenia magazynowe.</b>			
ADRES/ADDRESS			
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21			
BRANŻA/INDUSTRY			
<b>TELETECHNIKA</b>			
INWESTOR/CLIENT			
<b>Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213          02-086 Warszawa</b>			
PROJEKTANT / DESIGNED BY: <b>MGR INŻ. IRENEUSZ KUBIK</b>		NR DEC. OZNAČENIE UPRAWNIEN.    PODPIS / SIGNATURE <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">POM/0371/P87/19</div>  </div>	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALITY Specjalność budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej			
SPRZĄDZAJĄCY / VERIFIED BY: <b>MGR INŻ. PIOTR RĄCZYŃSKI</b>		NR DEC. OZNAČENIE UPRAWNIEN.    PODPIS / SIGNATURE <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">WAM/0104/PO8/008</div>  </div>	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALITY Specjalność budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej			
PRZECENOWUJĄCY / DRAWN BY: <b>MGR INŻ. DANIŁ DĄBROWSKI</b>		PODPIS / SIGNATURE 	
<b>KACPER FITAS</b>			
TEMAT / SUBJECT Aranżowana część budynku A6 (Wp) - instalacje elektryczne		NR CIESIARNY / DRAWING NUMBER <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">T-02</div>  </div>	
DATA / DATE <b>KWIECIEŃ 2024</b>		SKALA / SCALE <b>1:50</b>	