



UWAGI  
Wszelkie przewody i kable F/UTP stosować dedykowane rozwiązaniom zewnętrznym z wypełnieniem żelowym, kamery zabezpieczyć przed skutkami przepięć.

Okablowanie rezerwowe zabezpieczyć przed niekorzystnym działaniem warunków zewnętrznych, okablowanie schowane w słupach zostawić z zapasem 2-3m przewidywanej wysokości montażu kamer.

<div>INWESTOR / CLIENT</div> <div>Gmina Międzychód Ul. Marszałka J. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód</div>	<div>PROJEKTANT / EXECUTIVE DESIGNER</div> <div>Pracownia Projektowa Architekt Maria Śliwa os. Przedlesie 25B/6 64-400 Międzychód</div>	<div>ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT'S ADDRESS</div> <div>Ul. Portowa 8A, 64-400 Międzychód, dz. nr. 127/4</div>	<div>PROJEKT / PROJECT</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div> <div>PRZEZNACZENIE / PURPOSE</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div> <div>BRANŻA / BRANCH</div> <div>ELEKTRYCZNA</div>	<div>PROJEKTANCI / DESIGNERS</div> <div>mgr. inż. Rafał Krzyżaniak</div> <div>NR UPR. / CERTIFICATE</div> <div>WKP/0215/PWOE/23</div> <div>PODPIS / SIGNATURE</div> <div></div>	<div>SKALA / SCALE</div> <div>-</div> <div>NR RYS. / SHEET</div> <div>E3.2</div> <div>SYGNATURA / SIGNATURE</div> <div>-</div>	<div>DATA / DATE</div> <div>KWIECIEŃ 2025</div> <div>REW. / REV.</div> <div>00</div> <div>NR STRONY / PAGE NO.</div> <div>-</div>	<div>TEMAT / SUBJECT</div> <div>SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI MONITORINGU CAMPER PARKU I POLA BIWAKOWEGO</div>
---	---	--	---	---	--	---	---