





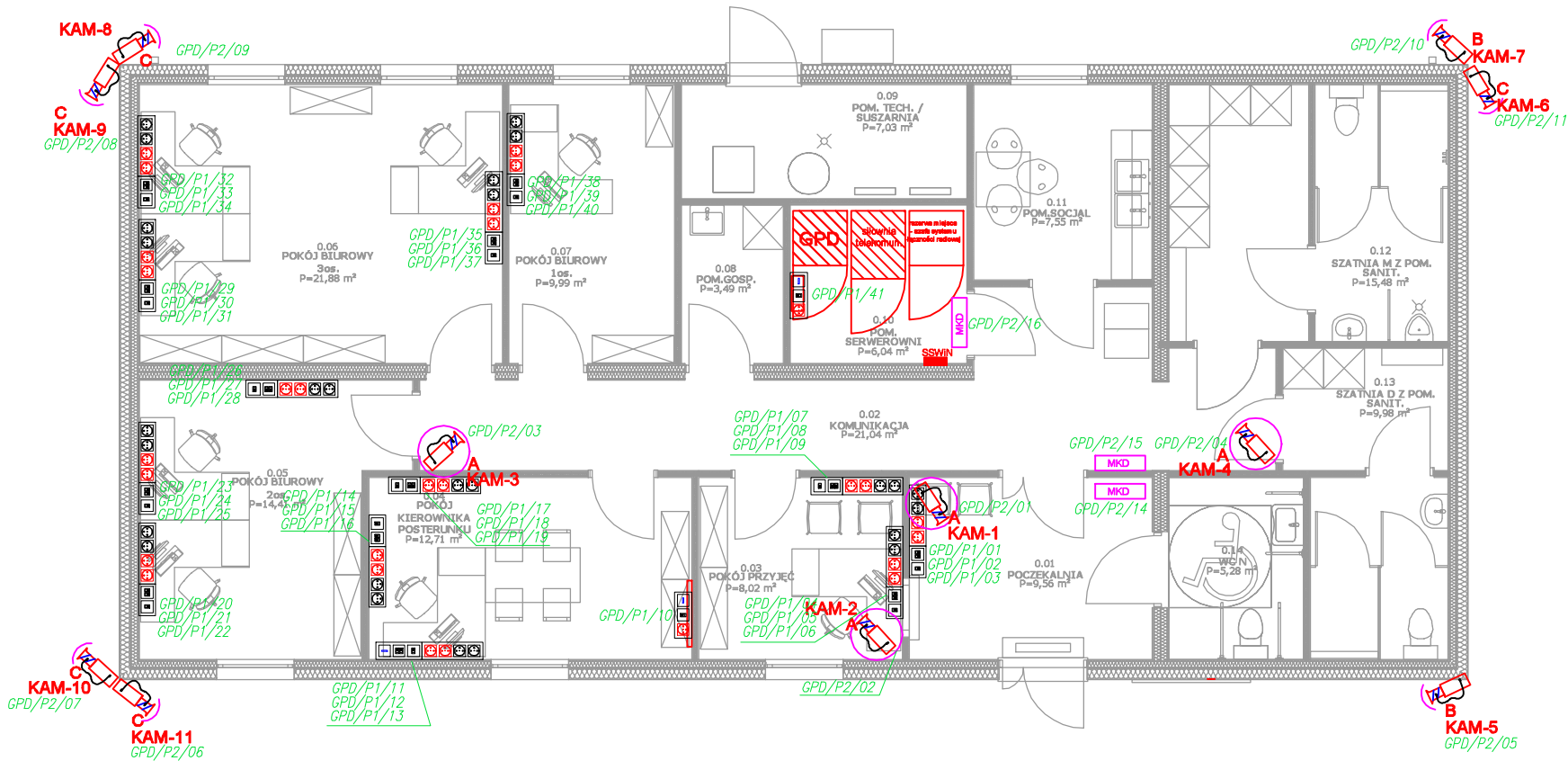


LEGENDA:

-  Zestaw gniazd wtykowych: 2x230V un., 2x230V DATA
-  Zestaw gniazd wtykowych: 3xRJ45, 1xHDMI
-  Zestaw gniazd wtykowych: 1x230V DATA, 1xRJ45, 1xHDMI
-  Moduł kontrolera przejścia w obudowie z zasilaczem i akumulatorem
-  Kamera kopułkowa wewnętrzna
-  Kamera zewnętrzna o zmiennej ogniskowej



**SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.**  
ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 Gdańsk  
NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619

**ArchiSTYL**  
**Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka**  
89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

Rysunek nr:

**IE-04**

|                                                                                                                                           |                                                                                                                                                |         |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------|
| Załącznik do projektu budowlanego<br>Zawiera: 1. Opis techniczny 2. Projekt 3. Wykonanie 4. Inne dokumenty związane z realizacją projektu | Tytuł rysunku:<br><b>RZUT PARTERU -<br/>INSTALACJA SIECI STRUKTURALNEJ</b>                                                                     |         | Skala:<br><b>1:100</b>                             |
|                                                                                                                                           | Obiekt budowlany:<br><b>BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W KROŚNICACH<br/>- w systemie modułów 3D -<br/>realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj</b> |         | Stadium projektu:<br><b>PROJEKT<br/>WYKONAWCZY</b> |
|                                                                                                                                           | Projektant:<br>mgr Inż. Piotr Dowolski<br>upr. nr 296/DOŚ/06                                                                                   | Podpis: | Data:<br>05.05.2023r.                              |
|                                                                                                                                           | Projektant<br>sprawdzający:<br>mgr Inż. Jacek Springer<br>upr. nr 2073/00/U                                                                    | Podpis: | Data:<br>05.05.2023r.                              |