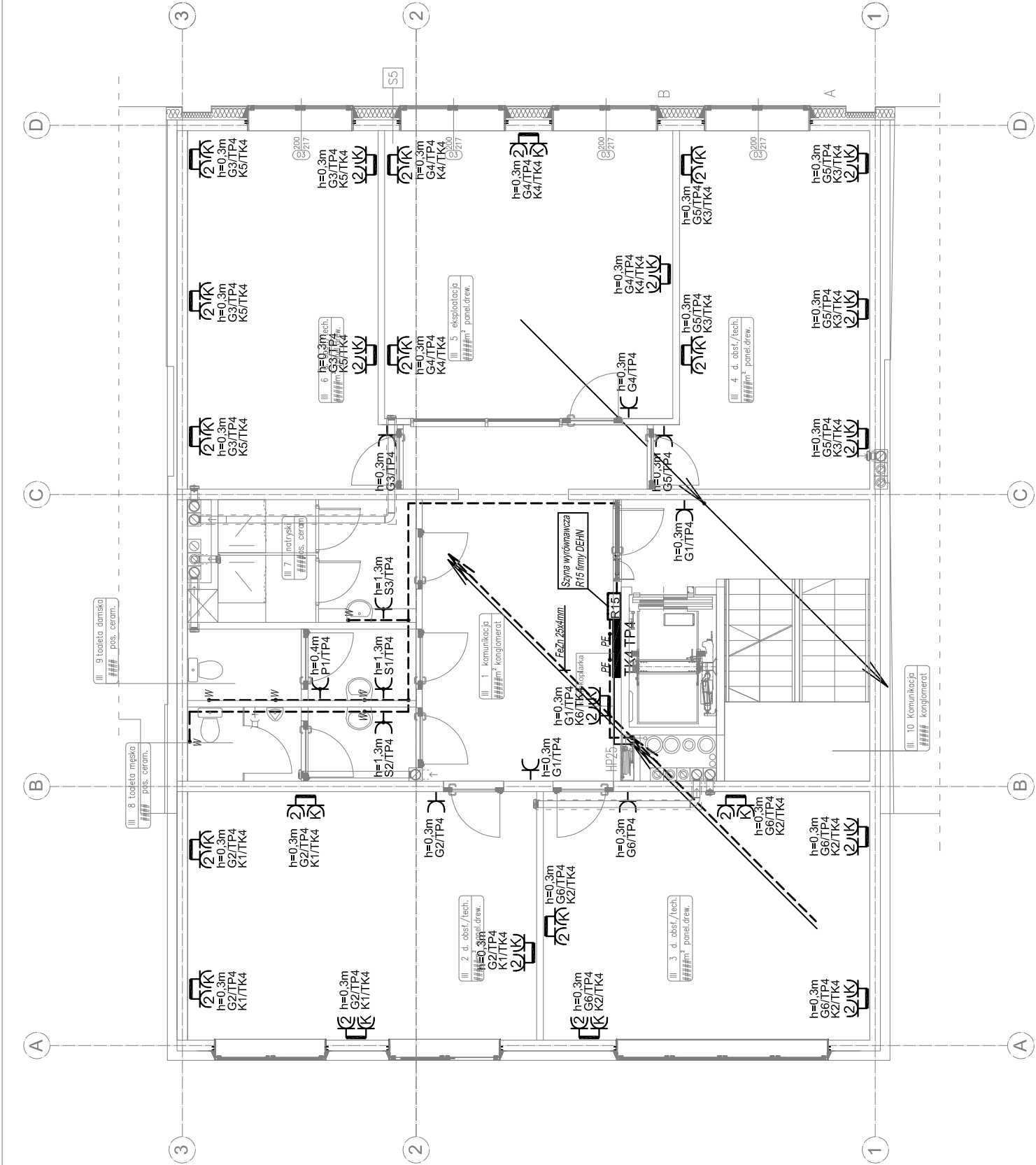


| | |
|--|---|
| | Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V, 16A/Z montowane w ramce pojedynczej, IP20 serii OPTIMA firmy POLO lub równoważne |
| | Dwa gniazda wtykowe 230V, 16A/Z montowane w ramce podwójnej w układzie poziomym, IP20 serii OPTIMA firmy POLO lub równoważne |
| | Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V, 16A/Z montowane w ramce pojedynczej, IP44 serii OPTIMA firmy POLO lub równoważne |
| | Dwa gniazda wtykowe 230V, 16A/Z montowane w ramce podwójnej w układzie poziomym, IP44 serii OPTIMA firmy POLO lub równoważne |
| | Zestaw gniazd wtyczkowych składający się z: -dwóch gniazd 230V, 16A/Z, IP44 -jednego gniazda 400V, 16A/Z, IP44 typu PLOCK IP44 firmy PCE lub równoważny. |
| | Punkt przyłączeniowy elektryczno-logiczny Gniazda we wspólnej ramce pięciokrotnej w układzie poziomym składający się z: -dwóch gniazd 230V, 16A/Z, IP20 instalacji gniazd ogólnych, -dwóch gniazd 230V, 16A/Z, IP20 instalacji gniazd komputerowych, gniazda w kolorze czerwonym, opisane "DATA" z kluczem, osprzęt serii OPTIMA firmy POLO lub równoważny. |
| | Zapas przewodu o długości l=3m dla podłączenia szaty krosowniczej. Podłączenie uzgodnić z Dostawcą urządzenia |
| | Wypust przewodu dla zasilania kamery systemu CCTV |
| | Zapas przewodu o długości l=7m dla podłączenia napędu dźwigu. Podłączenie uzgodnić z Dostawcą urządzenia |
| | Zapas przewodu o długości l=2m dla podłączenia słownika drzwi lub okna. Podłączenie uzgodnić z Dostawcą urządzenia |
| | Zapas przewodu o długości l=2m dla podłączenia napędu pompy. Podłączenie uzgodnić z Dostawcą urządzenia |
| | Punkt przyłączeniowy elektryczno-logiczny Gniazda w puszcze podłogowej: Zestaw składający się z: -dwóch gniazd 230V, 16A/Z, IP20 instalacji gniazd ogólnych, -dwóch gniazd 230V, 16A/Z, IP20 instalacji gniazd komputerowych, gniazda w kolorze czerwonym, opisane "DATA" z kluczem, osprzęt serii OPTIMA firmy POLO lub równoważny. |



| | | | | | | |
|---|--|--|------------------------|-----------------------------|-------------|--|
| <div><div>KrajoSzydlowski</div><div>architekci</div></div> | | <div>ATD ARCHITEKCI S.C.</div> <div>50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B</div> <div>tel./fax 071 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architekci.pl</div> | | | | |
| INWESTOR | Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław | | DATA | 08.2018 | | |
| ZADANIE | Budynek biurowy w zabudowie plombowej wraz z infrastrukturą techniczną i przyłączami wod-kan, c.o., teletechnicznymi i energetycznym przy ul. Trzebnickiej 76 we Wrocławiu | | | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | NR UPR. | SPECJALNOŚĆ | PODPIS | BRANŻA FAZA | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Aleksander Pater | 131/DOŚ/06 | instalacje elektryczne | | IE PW | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Rzut III piętra - instalacje elektryczne | | | Skala: Nr rys.: 1:100 | E6 | |