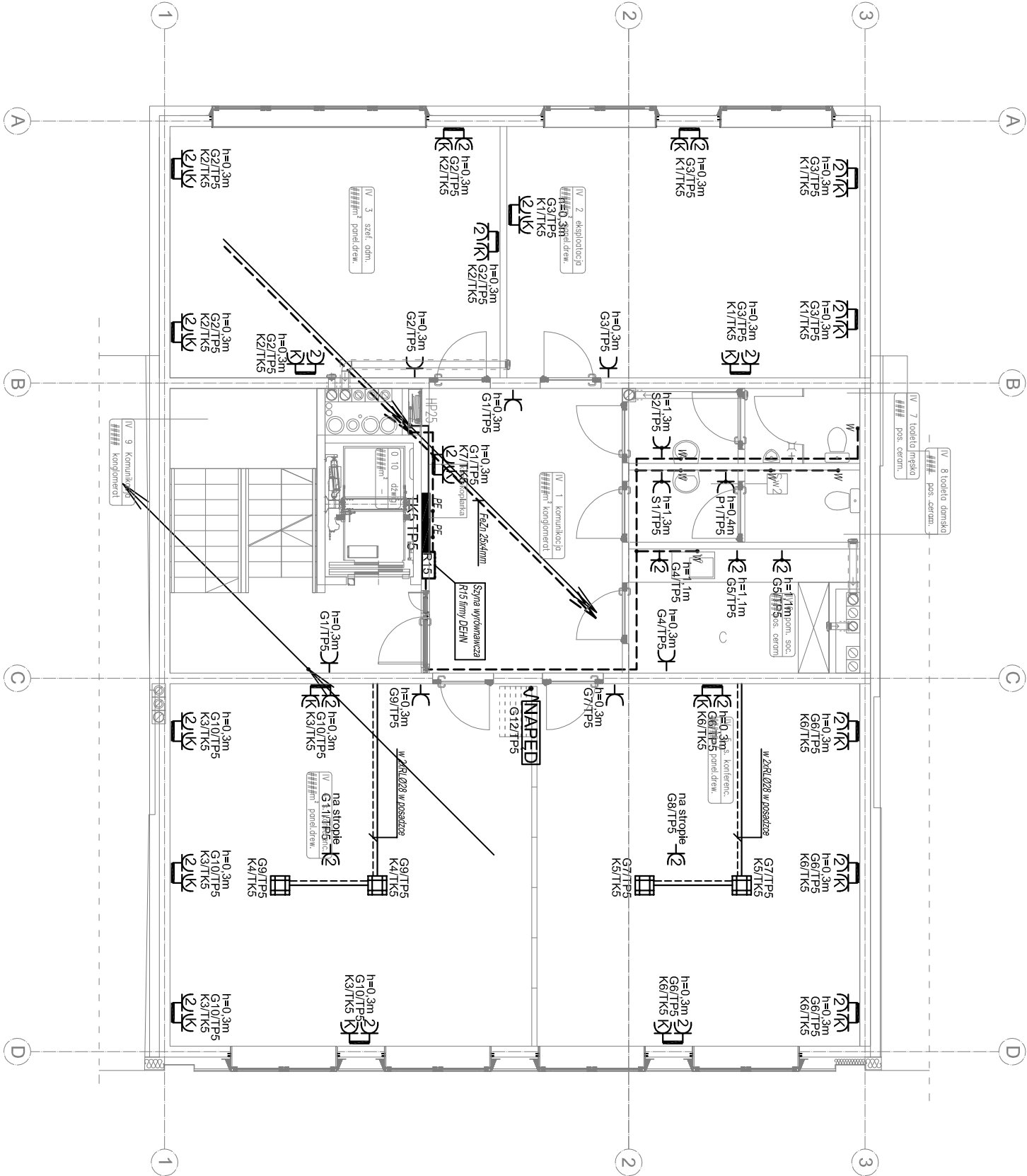


⌋	Gniazdo wyłkowe pojedyncze 230V, 16A/Z montowane w ramce pojedynczej, IP20 serii OPTIMA firmy POLO lub równoważne
⌋	Dwa gniazda wyłkowe 230V, 16A/Z montowane w ramce podwójnej w układzie poziomym, IP20 serii OPTIMA firmy POLO lub równoważne
⌋	Gniazdo wyłkowe pojedyncze 230V, 16A/Z montowane w ramce pojedynczej, IP44 serii OPTIMA firmy POLO lub równoważne
⌋	Dwa gniazda wyłkowe 230V, 16A/Z montowane w ramce podwójnej w układzie poziomym, IP44 serii OPTIMA firmy POLO lub równoważne
⌋	Zestaw gniazd wyłkowych 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.
⌋	Zapasy przewodu o długości l=3m dla podłączenia szaty krosowniczej. Podłączenie uzgodnić z Dostawcą urządzenia
⌋	Wypuść przewodu dla zasilania kamery systemu CCTV
⌋	Zapasy przewodu o długości l=7m dla podłączenia napiędu dzwigu. Podłączenie uzgodnić z Dostawcą urządzenia
⌋	Zapasy przewodu o długości l=2m dla podłączenia słownika drzwi lub okna. Podłączenie uzgodnić z Dostawcą urządzenia
⌋	Zapasy przewodu o długości l=2m dla podłączenia napiędu 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.





ATD

ARCHITEKCI S.C.

50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B

tel./fax 071 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architekci.pl

INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o., ul. Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław		DATA	08.2018
ZADANIE	Budynek biurowy w zabudowie piętrowej 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
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Pater	131/DOŚ/06	Instalacje elektryczne	IE
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut IV piętra - instalacje elektryczne			Skala: 1:100 Nr rys.: E7