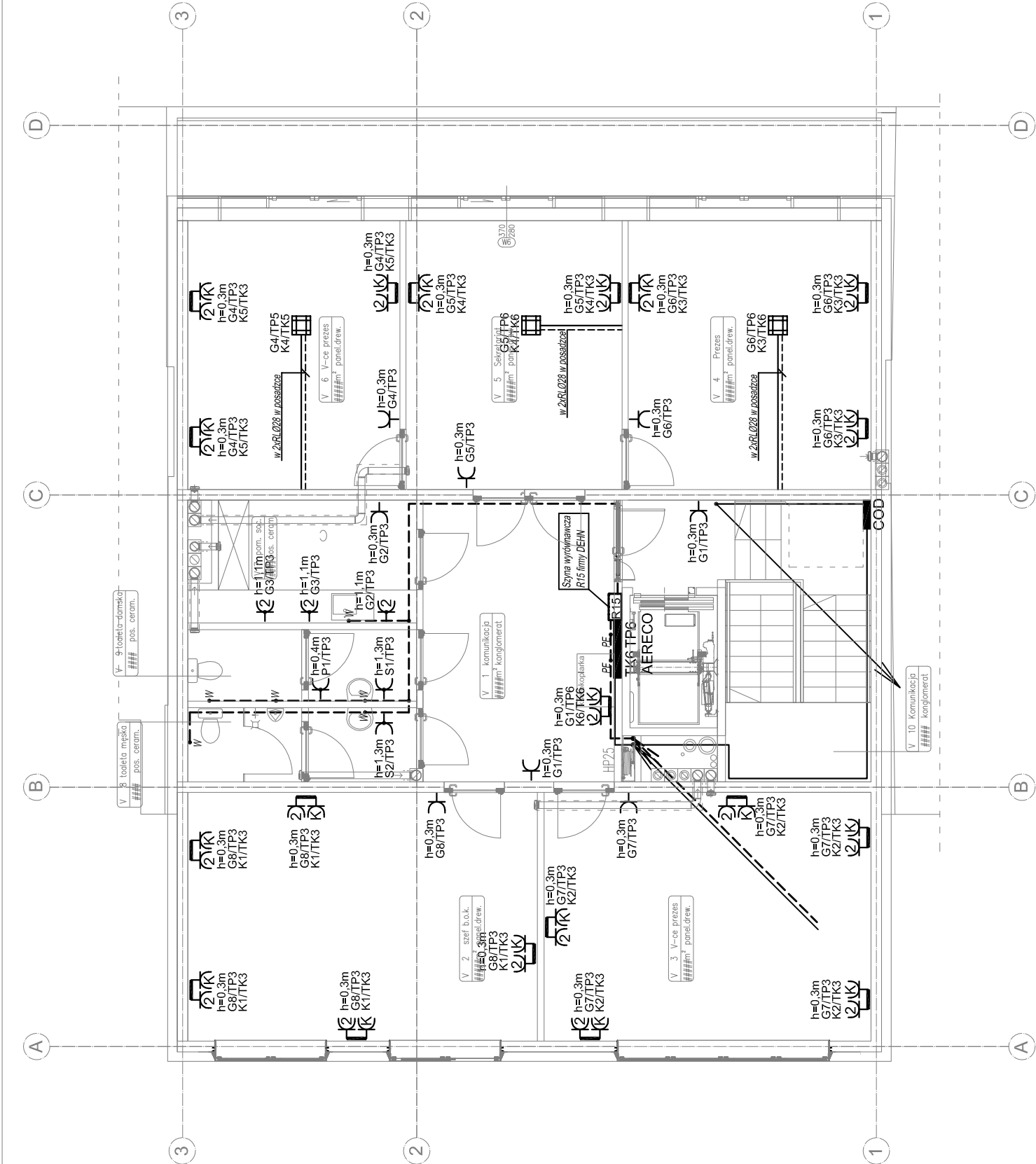


	Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V, 16A/Z montowane w ramce pojedynczej, IP20 serii OPTIMA firmy POLO lub równoważne
	Dwa gniazda wtykowe 230V, 16A/Z montowane w ramce podwójnej w układzie poziomym, IP20 serii OPTIMA firmy POLO lub równoważne
	Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V, 16A/Z montowane w ramce pojedynczej, 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.
	Zapasy przewodu o długości 3m dla podłączenia szafy krosowniczej. Podłączenie uzgodnić z Dostawcą urządzenia
	Wypust przewodu dla zasilania kamery systemu CCTV
	Zapasy przewodu o długości 7m dla podłączenia napędu dźwigu. Podłączenie uzgodnić z Dostawcą urządzenia
	Zapasy przewodu o długości 2m dla podłączenia słownika drzwi lub okna. Podłączenie uzgodnić z Dostawcą urządzenia
	Zapasy przewodu o długości 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>ATD ARCHITEKCI S.C. 50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B tel./fax 071 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architekci.pl</div>	<div>Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław</div> <div>DATA08.2018</div>
INWESTOR	
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 Pater131/DOŚ/06instalacje elektryczneIEPW
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut V piętra - instalacje elektryczneSkala: 1:100Nr rys.: E8