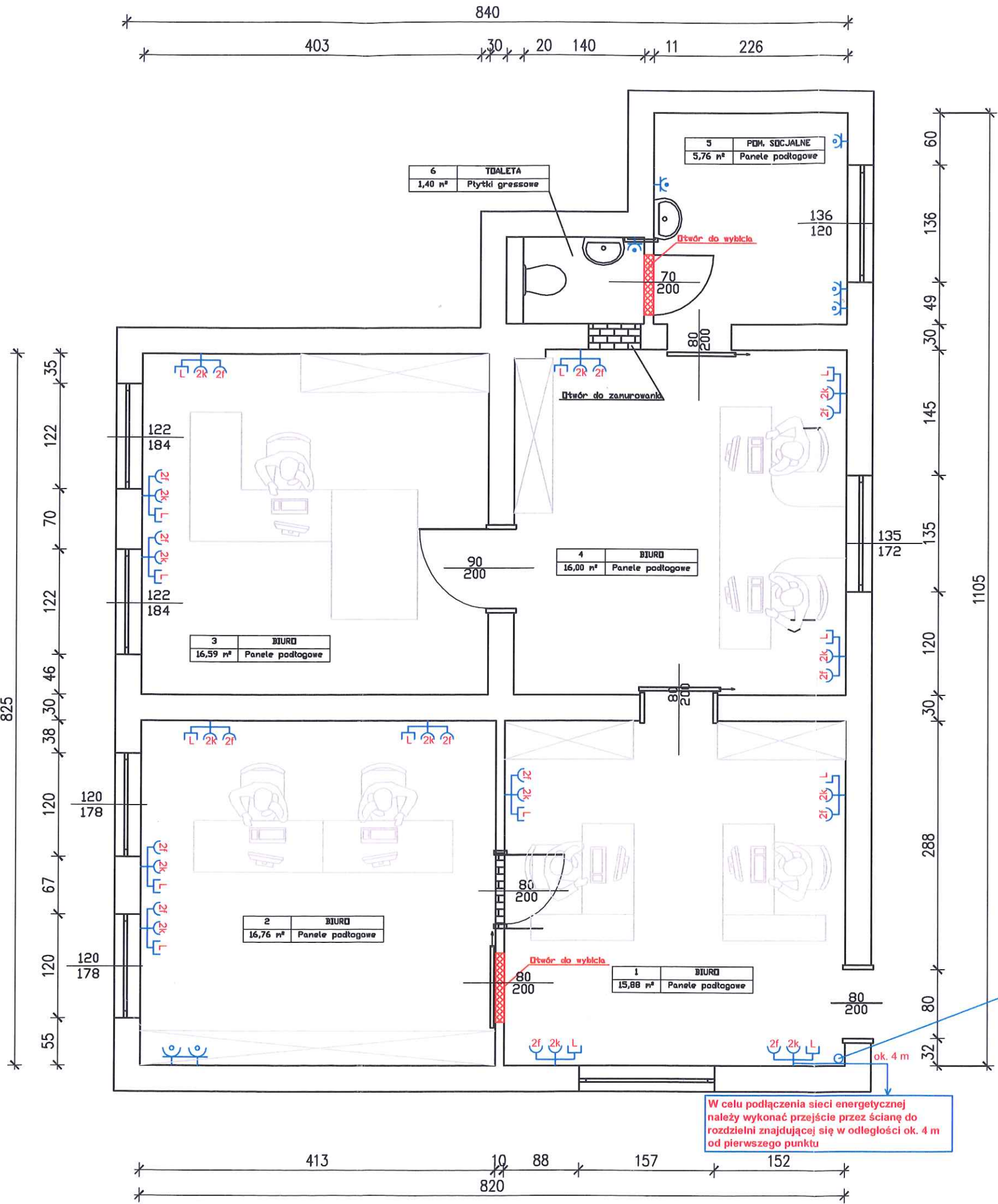


RZUT PRZYZIEMIA
PROJEKT ELEKTRYCZNY
SKALA 1 : 50



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
Nr 1 - BIURO	15,88 m ²
Nr 2 - BIURO	16,76 m ²
Nr 3 - BIURO	16,59 m ²
Nr 4 - BIURO	16,00 m ²
Nr 5 - POM. SOCJ.	5,76 m ²
NR 6 - ŁAZIENKA	1,40 m ²
RAZEM:	72,39 m ²

LEGENDA:

- Gniazdo 230V, 16A, IP20
- Gniazdo 230V, 16A, IP44
- Zestaw gniazd PEL1, IP20, montaż natynkowy w kasie o konfiguracji:
 - 2x gniazdo 16A, 230V, białe;
 - 2x gniazdo typu DATA 16A, 230V, czerwone;
 - 2 x gniazdo logiczne podwójne RJ45

Podłączenie sieci teleinformatycznej do szafy 42U znajdującej się na piętrze budynku - przez ścianę i strop w odległości ok. 10 m od pierwszego punktu

W celu podłączenia sieci energetycznej należy wykonać przejście przez ścianę do rozdzielni znajdującej się w odległości ok. 4 m od pierwszego punktu

MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU GMINY W PRZECHELEWIE		DATA : grudzień 2020
		SKALA : 1:50
NAZWA RYSUNKU :	RZUT PRZYZIEMIA PROJEKT ELEKTRYCZNY	NR RYSUNKU : 1
WYKONAŁ:	mgr inż. Wojciech Wendland	PODPIS : <i>Wendland</i>