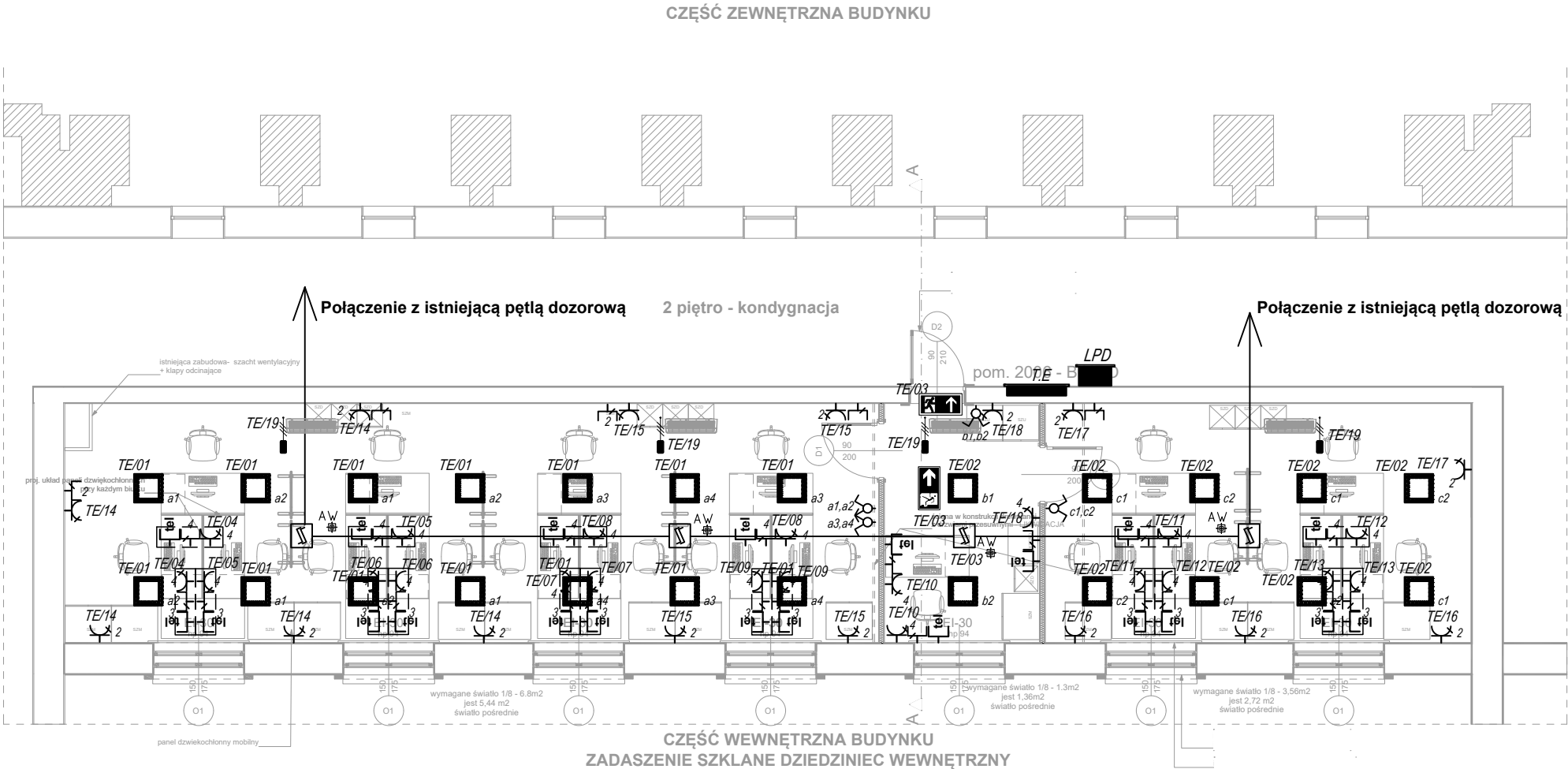


UWAGI:  
2. ŁĄCZNIKI I GNIAZDA PRZY WEJŚCIACH DO POMIESZCZEŃ MONTOWAĆ W JEDNEJ PIONOWEJ LINII  
3. TRASY KABLOWE ELEKTRYCZNE IE I TELETECHNICZNE IT NALEŻY ODDZIELIĆ PRZEGRODĄ METALOWĄ Z BLACHY O GRUBOŚCI MIN. 1,5 mm LUB STOSUJĄC KORYTO METALOWE PEŁNE LUB ZAPEWNIĄJĄC ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 50174-2 ODSTĘP SEPARUJĄCY DLA ZNEUTRALIZOWANIA ZAKŁÓCEŃ ELEKTROMAGNETYCZNYCH OD KABLI ZASILAJĄCYCH.  
4. OSTATECZNĄ WYSOKOŚĆ I SPOSÓB PROWADZENIA TRAS KABLOWYCH ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE BUDOWY.  
5. PRZY PRZEJŚCIACH INSTALACJI PRZESZCZEPY I ŚCIANY STANOWIĄCE ODDZIELENIA POŻAROWE ZASTOSOWAĆ PRZEJŚCIA/USZCZELNIENIA P.POŻ ZAPEWNIĄJĄCE ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ MIN. RÓWNĄ ODPORNOŚCI PRZEGRODY.  
6. W MIEJSCACH PRZEJŚĆ INSTALACJI PRZESZCZEPY POŻAROWE NALEŻY ZASTOSOWAĆ OSŁONY, OBUDOWY O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI60

LEGENDA:		
Nr obwodu		Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, podtynkowe, 16 A; 250V~; IP20
ilość gniazd		Gniazdo logiczne RJ45
ilość gniazd		Gniazdo telefoniczne RJ11
		Zestaw gniazd montowanych w puszcze podłogowej typu floorbox
		Wypust kablowy 230V
gr. łączeniowa		Łącznik oświetleniowy, dwubiegunowy (świecznikowy), 10 A; 250V~; IP20
		Tablica elektryczna
		Lokalny punkt dystrybucyjny sieci telefonicznej
		Oprawa LED 4000LM PLX IP44 840 40W
		LUXIONA AWARYJNA LED 3W 1h SE AT CNBOP
		OPRAWA KIERUNKOWA EXIT LED 1W 1h SE AT CNBOP
		OPTYCZNA CZUJKA DYMU



Wiele_jony_obrazek_#1_E8095340.jpg	OBIEKT <b>Dolnośląski Urząd Wojewódzki we Wrocławiu</b> Pl. Powstańców Warszawy 1, dz. nr 13/4			
	NAZWA RYSUNKU I SKALA RZUT FRAGMENTU 2 PIĘTRA <b>1:100</b>			
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ SIWIEC	PDK/0252/PWOE/18	06-2020	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. RAFAŁ BAJ	PDK/0231/POOE/13	06-2020	
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA	BRANZA	NR. ARCH.	NR. RYS.
PRZEBUDOWA	PROJ. BUDOWLANY	ELEKTRYKA	20/13	<b>E-01</b>