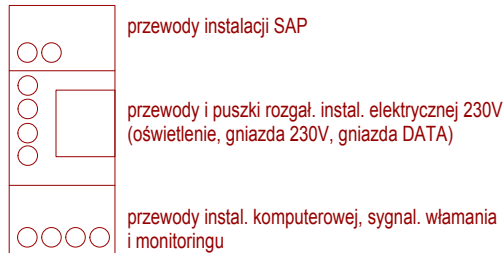


Sposób rozprowadzenia przewodów w pomieszczeniach (przekrój poprzeczny):

- odcinki poziome: w kanałach naściennych
- podejścia (piony) do gniazd: pod tynkiem
- podejścia do opraw: pod tynkiem
- podejścia do czujek SAP: pod tynkiem

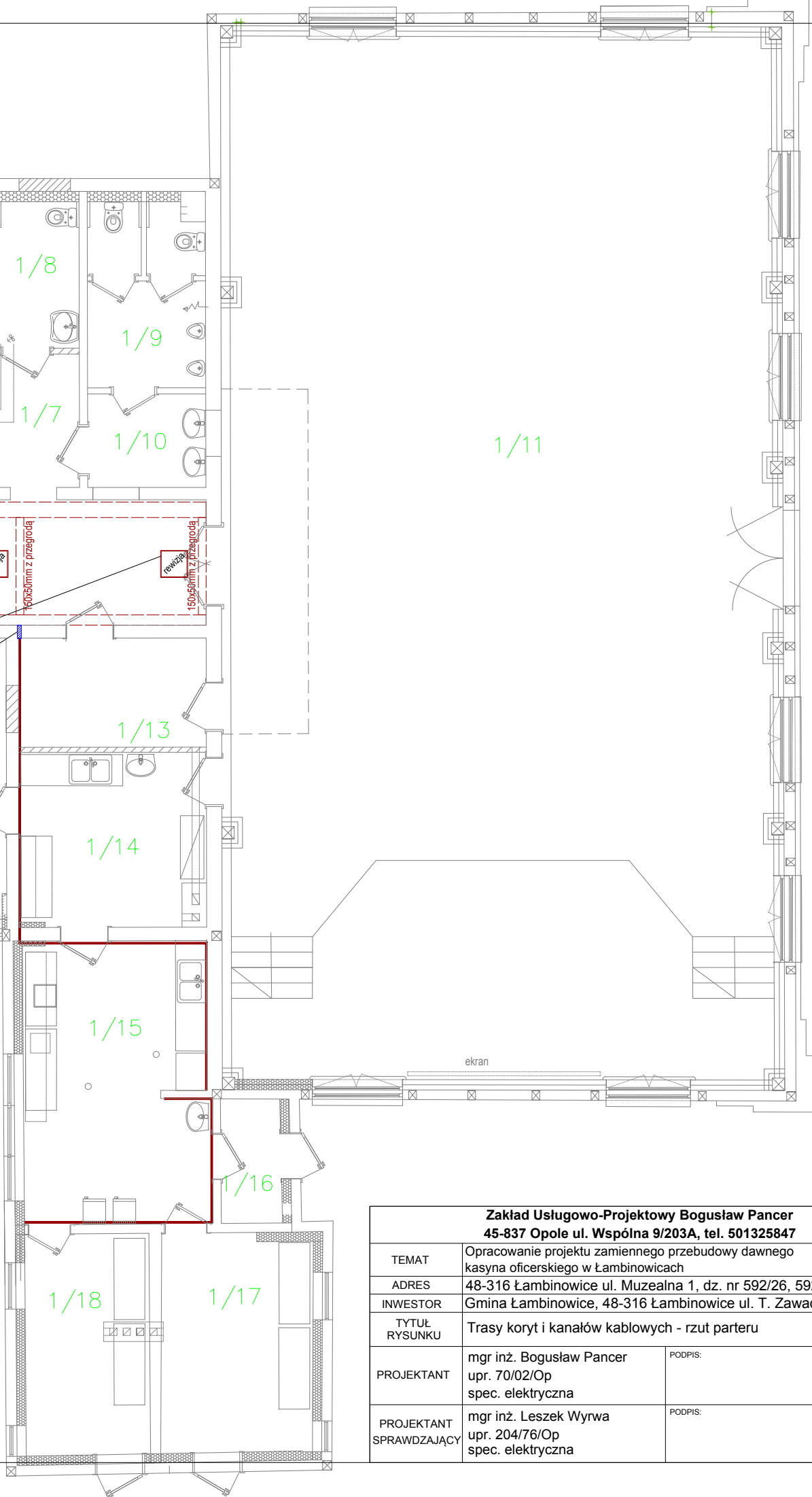


Rozmieszczenie przewodów w naściennych kanałach kablowych

Zestawienie tras koryt i kanałów kablowych

Typ	Ilość parter	Ilość piętro
koryta stal. ocynk. 300x50mm z przegrodą	25m	15m
koryta stal. ocynk. 200x50mm z przegrodą	25m	20m
koryta stal. ocynk. 150x50mm z przegrodą	15m	13m
naścienne kanały kablowe 3-komorowe, kolor biały z samogasnącego PVC z pokrywą, przegrodami i kątami szer. min. 210mm, głęb. min. 55mm	70m	65m

UWAGA:
Wszystkie przejścia przewodów przez ściany wykonać w rurkach ochronnych giętkich PVC samogasnących. Przejścia przez strefy pożarowe wykonać jako ogniochronne EI60



Zakład Usługowo-Projektowy Bogusław Pancer 45-837 Opole ul. Wspólna 9/203A, tel. 501325847			
TEMAT	Opracowanie projektu zamiennego przebudowy dawnego kasyna oficerskiego w Łambinowicach		
ADRES	48-316 Łambinowice ul. Muzealna 1, dz. nr 592/26, 592/9, 592/32		
INWESTOR	Gmina Łambinowice, 48-316 Łambinowice ul. T. Zawadzkiego 29		
TYTUŁ RYSUNKU	Trasy koryt i kanałów kablowych - rzut parteru		
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Pancer upr. 70/02/Op spec. elektryczna	PODPIS:	DATA 12.2022
			SKALA 1:100
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Wyrwa upr. 204/76/Op spec. elektryczna	PODPIS:	RYS. NR E6