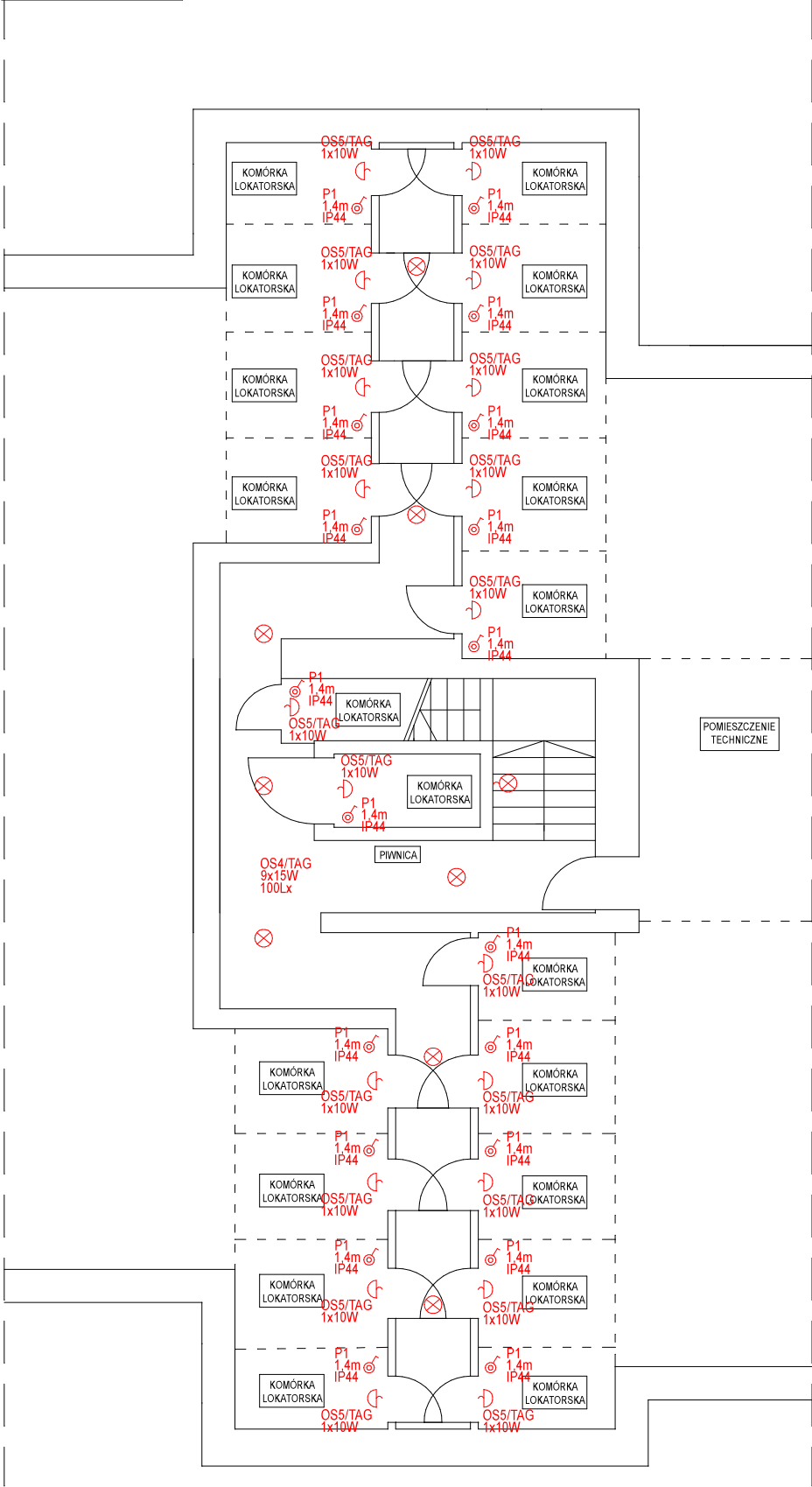
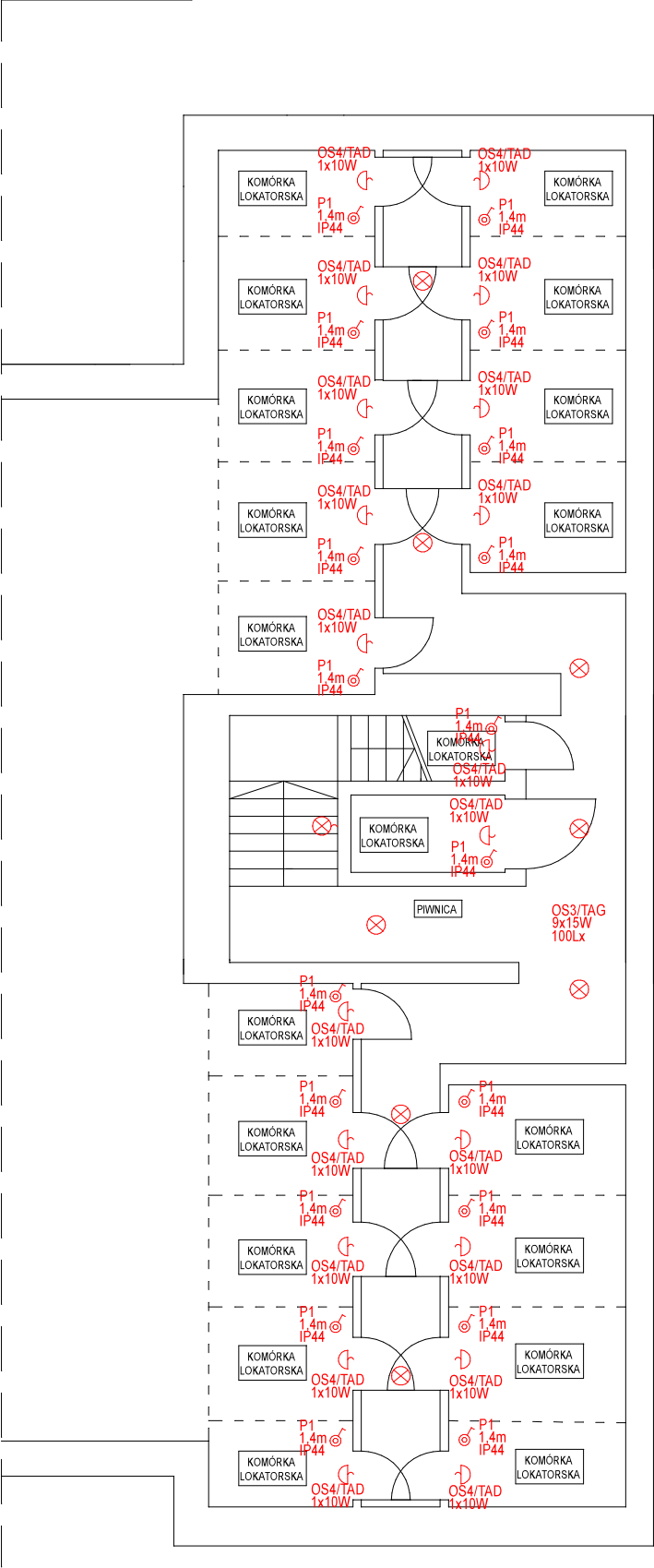


KLATKA 2



KLATKA 1a



- LEGENDA:
- ⊗ NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU PLAFON LED, IP54, 1x18W, 4000K, Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU NP. VARSO LED 18W SE
 - ⌞ NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU PLAFON LED, 1x10W, 4000K, 1200 lm, NP. IPER LED 10W/NW-O
 - ⊙ ŁĄCZNIK UNIWERSALNY NATYNKOWY IP44
- OS1/R1
NAZWA ROZDZIELNICY
NUMER OBWODU W TABLICY
RODZAJ OBWODU (OS-OSMIETLENIOWY,
G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SILOWY)
- OBWODY W POMIESZCZENIACH PIWNICY PROWADZIĆ NATYNKOWO W RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O Un=750V I PRZĘKROJU ŻYŁY 1,5mm². PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOŁĄCZKAMI.

UKŁAD SIECIOWY: TN-S
SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl		
"WIS"		PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Obiekt	Wymiana instalacji elektrycznej wraz z WLZ w częściach wspólnych wraz z częścią piwniczną dla klatek 1a oraz 2 w budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy przy pl. 1000-lecia 1-4 w Głogowie			
Adres	pl. 1000-lecia 1a, 2 67-200 Głogów			
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy ul. pl. 1000-lecia 1-4 w Głogowie			
Treść rysunku	Rzut piwnic - instalacja oświetleniowa	Data	Skala	Nr. rysunku
		20.08.2024	1:100	E1
Branża	elektryczna			
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.		