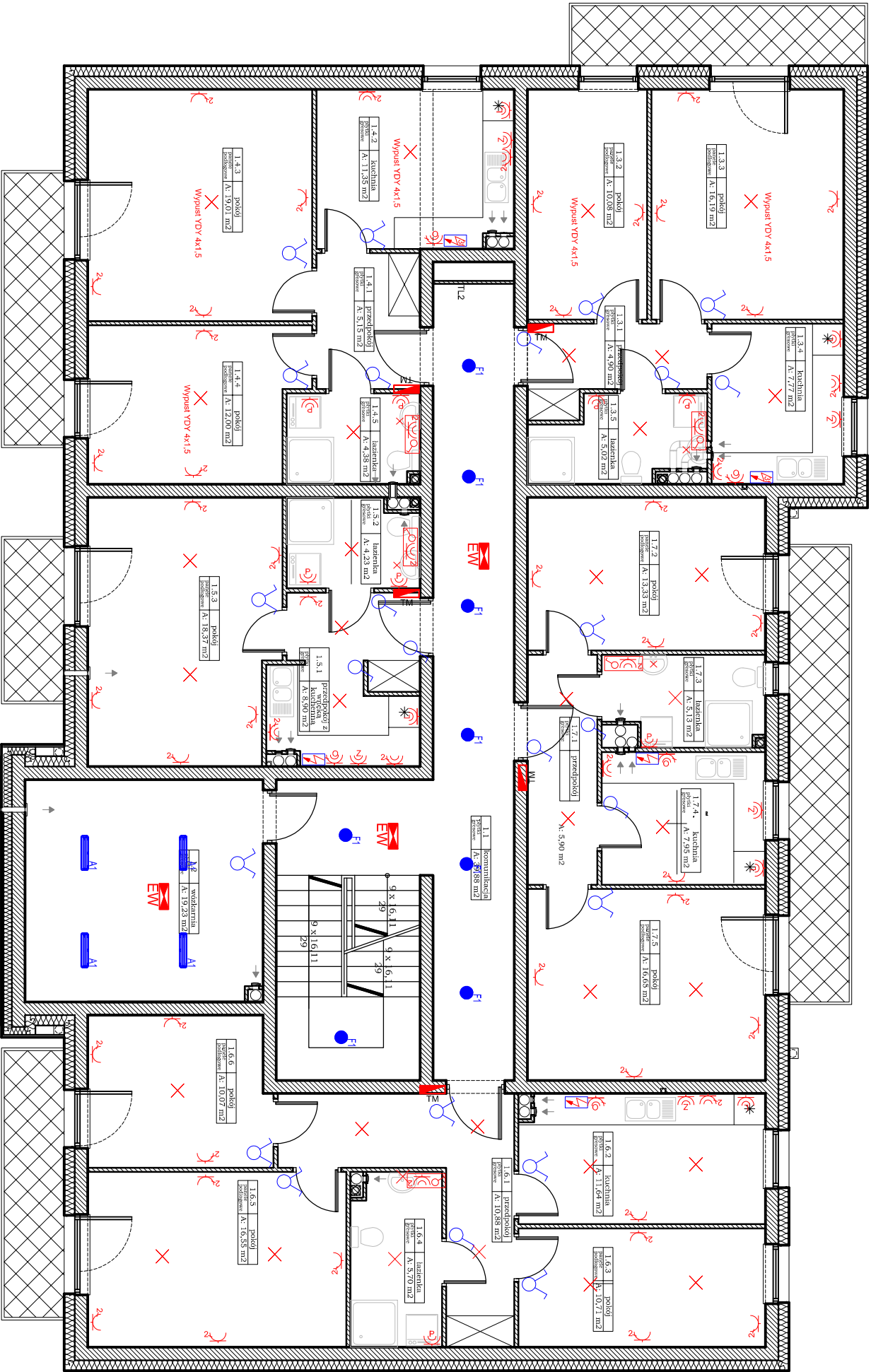


LEGENDA:	
	oprawa LED 24W 660mm
	oprawa LED EVO 18W z czujnikiem ruchu
	oprawa 6W IP54 (z numerem porządkowym)
	oprawa 2x26W EVG IP55
	oprawa awaryjna Lovato 5W
	przycisk przeciwpożarowego wyl. prądu w obudowie z przeszkleniem
	łącznik pojedynczy p/t
	łącznik podwójny p/t (wys. montażu 1,1m)
	przycisk dzwonkowy p/t (wys. montażu 1,1m)
	gn. podwójne 2P+Z 16A p/t IP30 puszka pojedyncza lub podwójna (ramka 2x)
	gn. podwójne 2P+Z 16A p/t IP44 puszka podwójna
	gn. pojedyncze 2P+Z 16A p/t IP30
	punkt zasilania elektrycznego 400V fazowe (kuchenia elektryczna)
	gn. pojedyncze 2P+Z 16A p/t IP44 pralka
	gn. pojedyncze 2P+Z 16A p/t IP44 lodowka
	gn. pojedyncze 2P+Z 16A p/t IP44 zmywarka
	gn. pojedyncze 2P+Z 16A p/t IP44 okap
	punkt zasilania elektrycznego oświetlenia 230 V
	punkt zasilania elektrycznego oświetlenia 230 V (kinkiet łazien)
	gn. podwójne 2P+Z 16A p/t IP44 + włącznik poj. w ramce 3x
	tablica licznikowa
	szafa kablowa (zakres Enea Operator)
	tablica mieszkaniowa
	tablica kotłowni
	tablica administracji
	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK POŻAROWY



UWAGA:

1. Tablice licznikowe TL1-3 zabudować jako wolnostojącą typu Moduł 2000 lub podtylnkową, wyposażoną w drzwi metalowe zamknięte na klucz, o stopniu ochrony IP54.
2. Wszystkie urządzenia oznaczone gwiazdką przystosować do plonbowania przez zakład energetyczny.
3. Wykonać otwory wizyjne umożliwiające odczyt liczników.
4. Tablicę uzienić. Rezystancją uziemienia R<10Ω.
5. W tablicy pozostawić min. 20% rezerwy miejsca.

OCHRONA OD PORAŻEN
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

OBJĘTOŚĆ PROJEKTOWA: BUDOWNICTWA 61-064 Poznań ul. Stawowaja 11/2 tel. 061-665-83-06 fax 061-665-83-07 kom. 0-512-301-580 0-512-301-581		OK STUDIO JACEK BOŁGAŁA		Nr. projektu E_2
Objekt: BUDYNEK "A" - OSIEDLA MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BISKUPIŃSKIEJ W POZNANIU DZIAŁKI NR EW. 5/788, 5/789, 7/790, 5/798		Inwestor: ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z O.O. POZNAŃ UL. MATEJKI 57		
Temat rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE		Instalacje elektryczne i PIĘTRO		
projektant:	Imię i Nazwisko:	Nr up. bud.	data	podpisy
mgr inż. Piotr Szymkowiak			11.2016	
opracowanie:			11.2016	
mgr inż. Piotr Szymkowiak			11.2016	
sprawdzenie:			11.2016	
mgr inż. Ryszard Stasiak				