
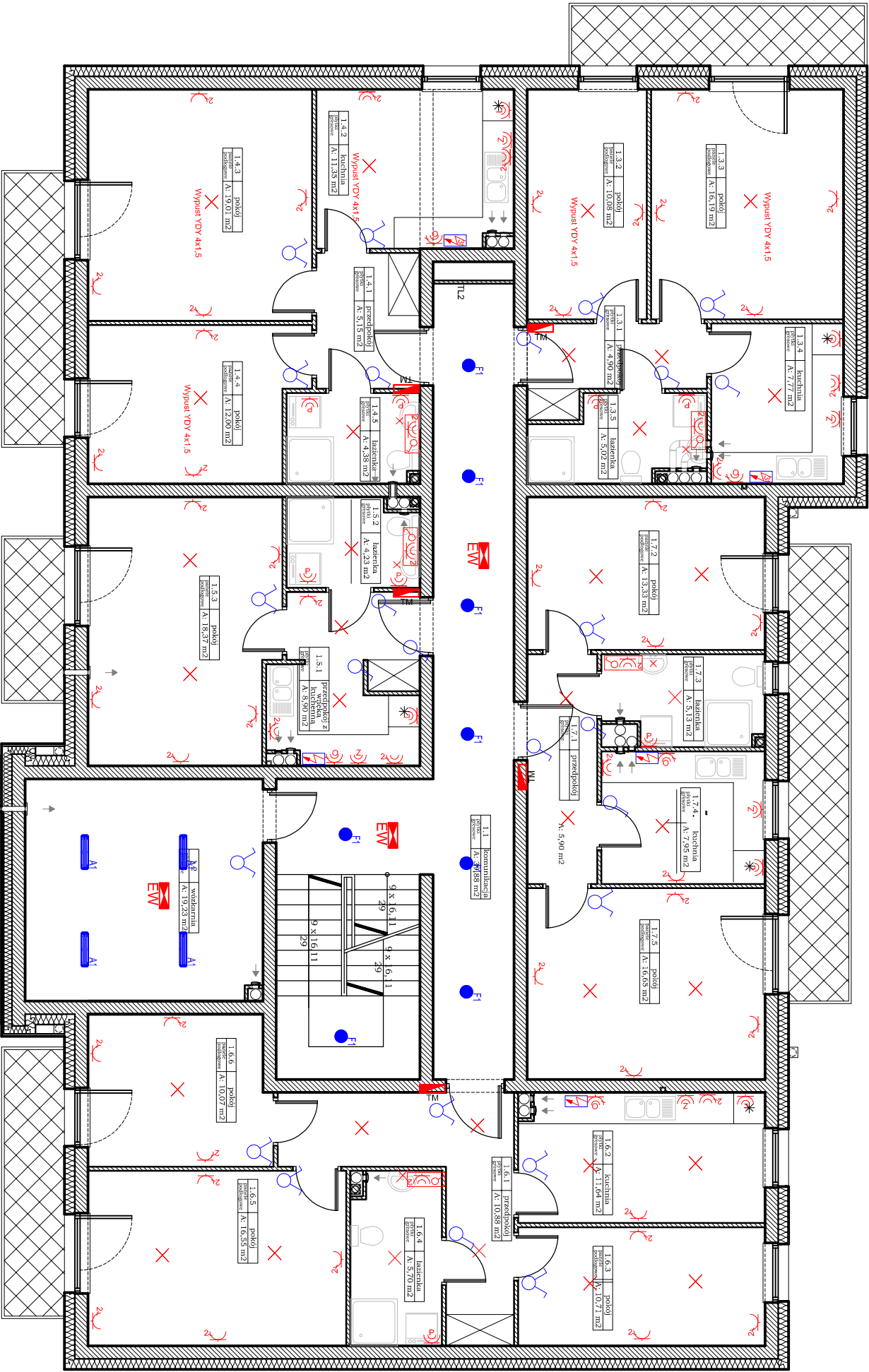



LEGENDA:	
	oprawa LED 24W 660nm
	oprawa LED EVO 18W z czujnikiem ruchu
	oprawa 6W IP54 (z numerem porządkowym)
	oprawa 2x26W EVG IP55
	oprawa awaryjna Lovato 5W
	przycisk przeciwpożarowego wyl. prądu w obudowie z przeszkleniem
	łącznik pojedynczy p/t
	łącznik podwójny p/t (wys. montażu 1,1m)
	przycisk dzwonekowy p/t (wys. montażu 1,1m)
	gn. podwójne 2P+Z 16A p/t IP30 puszka pojedyncza lub podwójna (ranka 2x)
	gn. podwójne 2P+Z 16A p/t IP44 puszka podwójna
	gn. pojedyncze 2P+Z 16A p/t IP30
	punkt zasilania elektrycznego 400V fazowe (kuchotka elektryczna)
	gn. pojedyncze 2P+Z 16A p/t IP44 pralka
	gn. pojedyncze 2P+Z 16A p/t IP44 lodówka
	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 + łącznik 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 podłynkową, wyposażoną w drzwi metalowe zamknięte na klucz, o stopniu ochrony IP54.
 2. Wszystkie urządzenia oznaczone gwiazdką przystosować do plombowania przez zakład energetyczny.
 3. Wykonać otwory wizyjne umożliwiające odczyt liczników.
 4. Tablicę uziemić. Rezystancja uziemienia R<10Ω.
 5. W tablicy pozostawić min. 20% rezerwy miejsca.

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

OBJEKT: PROJEKTOWA, BUDOWNICTWA 61-064 Poznań ul. Starowiejska 11/2 tel. 061-665-83-06 fax 061-665-84-07 kom. 0-512-901-580 0-512-901-581						Nr. projektu E_1	
Objekt: BUDYNEK "A" - OSIEDLA MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BISKUPIŃSKIEJ W POZNANIU DZIAŁKI NR EW. 5/788, 5/789, 7/790, 5/798				JACEK SOGAŁA		JAROSŁAW ROMĄŃSKI	
Inwestor: ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z O.O. POZNAŃ UL. MATEJKI 57							
Temat rysunku		INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I PIĘTRO		Skala		Stadium PW	
projektant:		Imię i Nazwisko:		Nr up. bud.		data	
mgr inż. Piotr Szymkowiak						11.2016	
opracowanie:						11.2016	
mgr inż. Piotr Szymkowiak							
sprawdzenie:						11.2016	
mgr inż. Ryszard Stasiak							