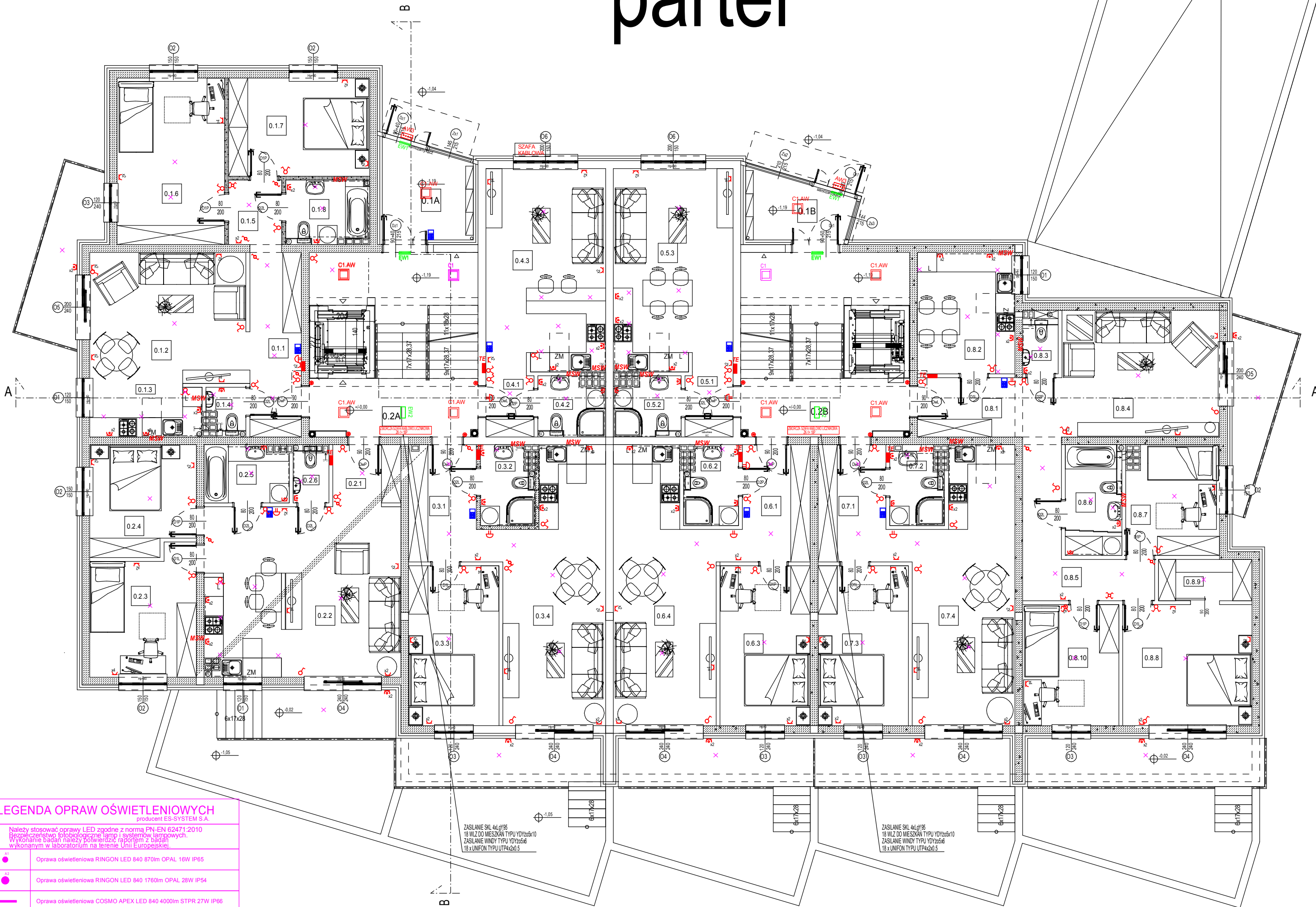


parter



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
Należy stosować oprawy LED zgodnie z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.	
A1	Oprawa oświetleniowa RINGON LED 840 870lm OPAL 16W IP65
A2	Oprawa oświetleniowa RINGON LED 840 1760lm OPAL 28W IP54
B1	Oprawa oświetleniowa COSMO APEX LED 840 4000lm STPR 27W IP66
B2	Oprawa oświetleniowa COSMO APEX LED 840 6300lm STPR 41W IP66
C1	Oprawa oświetleniowa AMARO LED 830 3100lm OPAL 45W IP44
C1AW	Oprawa oświetleniowa AMARO LED 830 3100lm OPAL 45W IP44 AW1h ST1
D1	Oprawa oświetleniowa RAPID LED 740 3300lm CLEAR 30W IP65
D2	Oprawa oświetleniowa POSTE 3 LED 740 2200lm CLEAR 27W IP66
AW1	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego MONITOR1 OP3 1x3 CR
AW2	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego MONITOR1 OP3 1x3 VWD
AW3	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego MONITOR1 OP3 4x1 WD N
EW1	Oprawa oświetlenia kierunkowego MONITOR1 IP65 OP2
EW2	Oprawa oświetlenia kierunkowego MONITOR2 IP65 DS2

UWAGI:
1. Instalację wykonać przewodami kablowymi typu YDY z izolacją na napięcie co najmniej 750 V.
2. Przewody układać pod tynkiem.
3. Zastosować osprzęt p/t. Na zewnątrz zastosować osprzęt uszczelniony.
4. Wysokość montażu: gniazda 0.3, 1.1m, łączniki 1.4m.
5. Wypusty oświetlenia zakończyć złączami świecznikowymi (oprawy oświetleniowe Inwestor dobierze indywidualnie do własnych potrzeb).

WEWN. LINIE ZASILAJĄCE 3x400/230
TABLICE ROZDZIELCZE
ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE p/t
Gniazdo wtyczkowe p/t 230V 2P+Z
OSPRZĘT w WYKONANIU SZCZELNYM
DZWONEK
WENTYLATOR
-- MSW -- MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNAWCZA
Unifon

Jednostka opracowująca:	PRACOWNIA PROJEKTOWA		
	ZAMOJSKA DYREKCJA INWESTYCJI "ZDI" Sp. z o.o.		
	ul. Jana Kiepury 6, 22-400 Zamość; TEL.: 84 639 20 55, FAX: 84 639 80 87, pracownia@zdziam.pl, www.pracownia.zdziam.pl		
Investor	Miejszkalowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia	Strada	P.Bud.
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU		Branda Elektr.	
dz.nr ewid. 71084/7107/212, 131/2, jedn. ewid. 066401, 1 Miasto Zamość		Skala	
SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PARTER		-	
Projektował	mgr inż. H. GÓDZIŚ	Nr rys.	E2
Nr uprawnień	LUB/0209/POOE/14		
Sprawił	mgr inż. B. KWIECINSKI		
Nr uprawnień	UANB-II-8387/39/90		