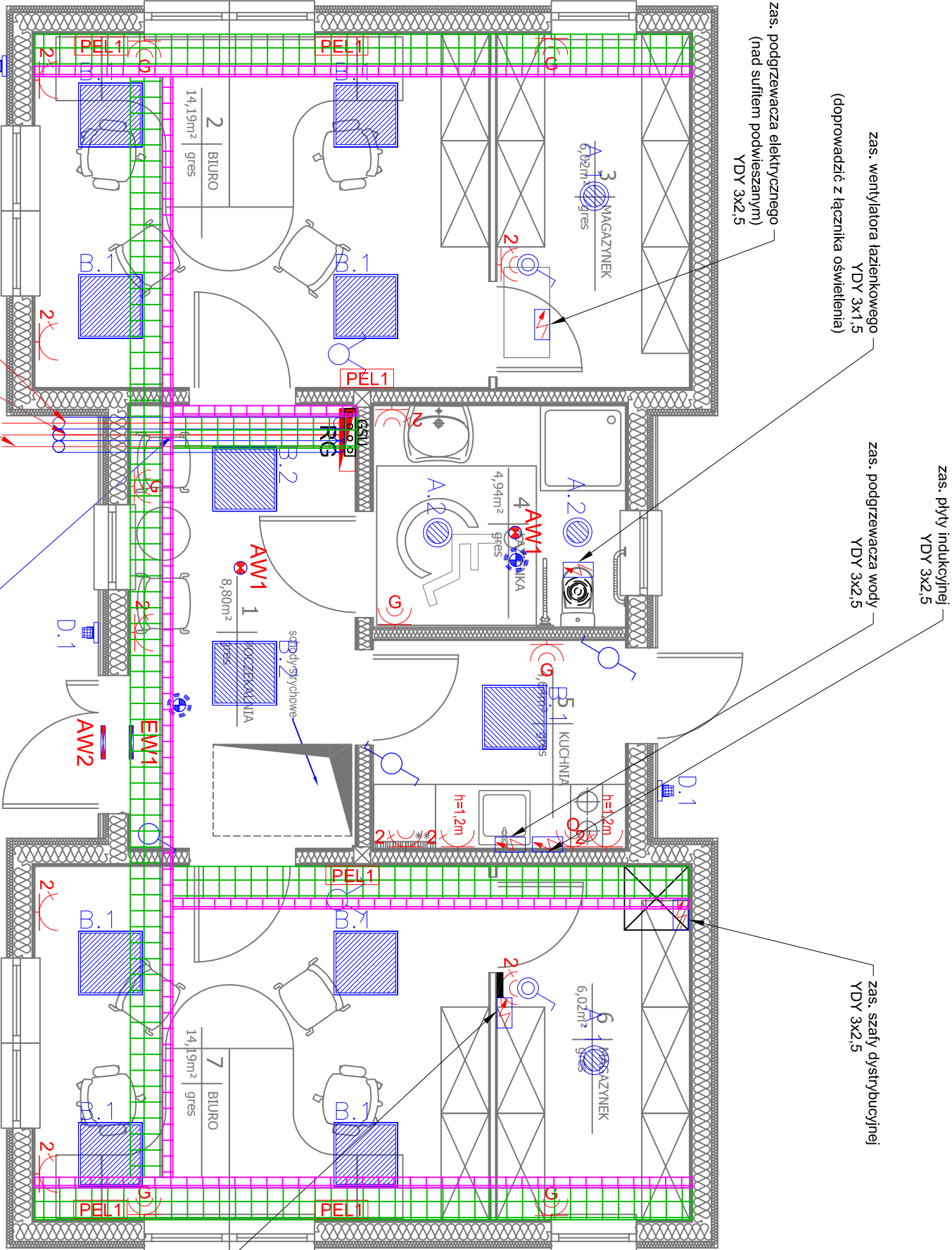


LEGENDA	
	łącznik pojedynczy p/t (wys. montażu 1,2m)
	łącznik podwójny p/t (wys. montażu 1,2m)
	łącznik ziemny p/t (wys. montażu 1,2m)
	łącznik pojedynczy p/t IP44 (wys. montażu 1,2m)
	czujnik ruchu 180/360° (na zewnątrz min. IP44)
	punkt zasilania elektrycznego
	gn. pojedyncze 230V 1P+N+PE 16A p/t (wys. montażu 0,3m)
	gn. x-krotne 230V 1P+N+PE 16A p/t (x-krotność, wys.montażu 0,3m)
	gn. pojedyncze 230V 1P+N+PE 16A p/t IP44 (wys. montażu 1,2m)
	gn. x-krotne 230V 1P+N+PE 16A p/t IP44 (x-krotność, wys.mont. 1,2m)
	gn. grzejnika 230V 1P+N+PE 16A p/t IP44 (wys.mont. 0,3-0,6m)
	gn. okapu 230V 1P+N+PE 16A p/t IP44 (wys.mont. h=2,2m)
	punkt elektryczno-logiczny p/t 3x gn. 230V 1P+N+PE 16A + 2x RJ45 gn. RJ45 w zakresie branży teletechnicznej)
	rozdzielnica główna
	główna szyna uziemiająca
	koryto kablowe KPL300H50 (instalacje 230/400V)
	koryto kablowe KPJ100H42 (instalacje teletechniczne)



zas. centralik SSWIN  
YDY 3x2,5

3x rura PCVØ110

D.1 zas. wiatły gospodarczej YKY 5x6  
+ zas. oświetlenia terenu YKY 3x4  
(do oprawy D.2 na elewacji wiaty)

zas. oświetlenia terenu YKY 3x4 (stupy)  
zas. bramy wjazdowej YKY 5x4

WLZ YAKY 4x35

- LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH
- A.1 Oprawa - downlight 1930lm 4000K 16W IP44 montaż p/t - EDLR-E2 195/2000-840W prod. RIDI
- A.2 Oprawa - downlight 1115lm 4000K 9W IP44 montaż p/t - EDLR-E2 195/1100-840W prod. RIDI
- B.1 Oprawa - panel LED 595/4000-840 OS 4100lm 4000K 38W IP40 montaż p/t - FPL-EQ 595/4000-840OS prod. RIDI
- B.2 Oprawa - panel LED 595/4000-840 MP5 4100lm 4000K 38W IP40 montaż p/t - FPL-EQ 595/4000-840MP5 prod. RIDI
- D.1 Oprawa - pojektor LED z czujnikiem ruchu 30W IP65 2930lm 4000K montaż na elewacji h=3,0m - naswietlacz JARO LED prod. Bremenstuln
- AW1 - Oprawa awaryjna AREA OWA SU AP AT 1C LED3, montaż p/t prod. HYBRYD
- AW2 - Oprawa awaryjna PRIMOS CLA LED-CL-2W-AT-1H-NM-TE IP65 wyposażona w układ grzewczy H-323, montaż natynkowy prod. HYBRYD
- EW1 - Oprawa ewakuacyjna PROFILIGHT SGN LED AT-L-1W-IP40, natynkowa prod. HYBRYD

WYM. NATĘŻENIE OŚWIETLLENIA		
I.p.	pomieszczenie	[lx]
1	POCZĘKALNIA	300
2	BIURO	500
3	MAGAZYNIEK	100
4	ŁAZIENKA	200
5	KUCHNIA	300
6	MAGAZYNIEK	100
7	BIURO	500

**KALDO**

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędras  
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antoniego 6  
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśniewska 1  
tel/fax: 65/3222244  
e-mail: kaidoo@kaido.net.pl  
www.kaido.net.pl

**PROJEKT WYKONAWCZY**

OBIEKT  
Budowa kancelarii leśnictw Niezgoda i  
Wilkowo wraz z infrastrukturą  
towarzystającą i budynkiem magazynowym

ADRES  
Niezgoda, gm. Żmigród  
cz. dz. nr 375, obręb 0032 Niezgoda

INWESTOR  
Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo  
Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Żmigród  
55-140 Żmigród, ul. Parkowa 4a

RYSUNEK  
**INSTALACJA ELEKTRYCZNA  
-PARTER**

PROJEKTANT  
mgr inż. Marek ŻELAWSKI  
specj. instalacyjna  
upr. nr WKP/0161/P00E/14

BRANŻA  
elektryczna

SKALA  
1 : 50

DATA  
09.2019

NR RYS.  
**E.1**