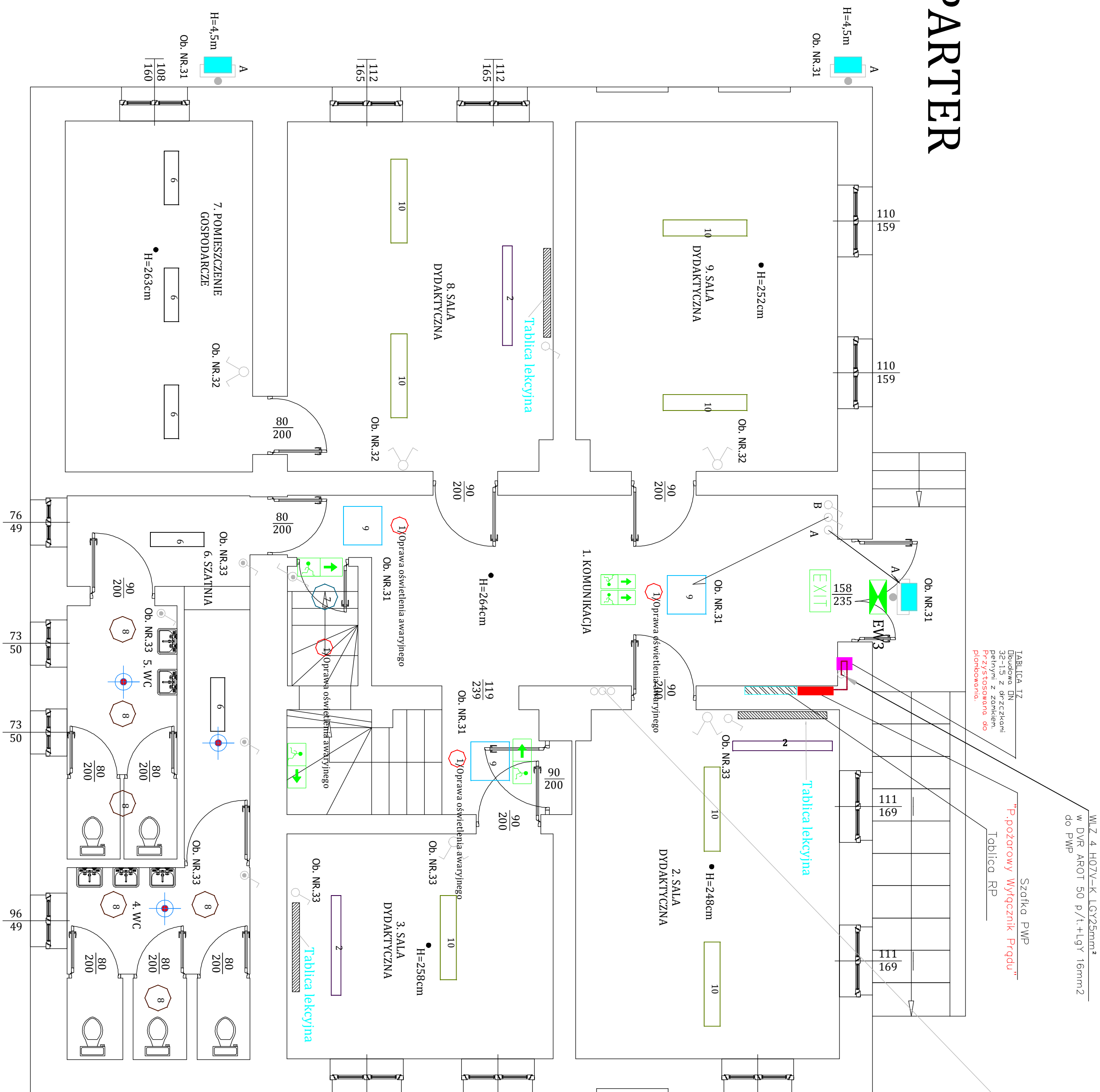







# PARTER




WLZ 4 H07V-K LGY25mm<sup>2</sup>  
w DVR AR0T 50 p/t.+LgY 16mm<sup>2</sup>  
do PWP

obwody: I p, II p
oświeślenie ogólne
oświeślenie ewakuacyjne

## LEGENDA

- 
 łącznik schodowy 10A 230V IP44  

 łącznik ściemnikowy 10A, 230V, IP44  

 łącznik schodowy 10A 230V IP20  

 łącznik ściemnikowy 10A, 230V, IP20  

 łącznik 1-bieg, 10A 230V IP20
- 4 \*  
 nasietlacz LEC 20W 230V IP65 z sensorem ruchu i zmierzchu

- |    |      |   |
|----|------|---|
| 1  | 10 * | PXF CENTRA LED NT opt. otwarta 3W                   |
| 2  | 5 *  | PXF Presto AS 1x80W                                 |
| 3  | 2 *  | PXF PX1798528 LATTE NEW LED 1590 4000K PX1798528    |
| 4  | 2 *  | PXF PX2040193 FIBRA LED IP66 1272mm 2x 4000K        |
| 5  | 18 * | PXF PX2070164 PARABOLIC LED NT 600X600 2X 4000K     |
| 6  | 19 * | PXF PX2250122 MONZA LED OPAL 830MM 4000K PX2250122  |
| 7  | 11 * | PXF PX3000213 MODENA LED 24W 4000K PX3000213        |
| 8  | 9 *  | PXF PX3000241 MODENA LED 18W 4000K PX3000241        |
| 9  | 8 *  | PXF PX3751119 UNI LED OPAL 596X596 4000K PX3751119  |
| 10 | 11 * | PXF PX4030164 POP LED NT 1300x250MM 4000K PX4030164 |

9 \*  Oprawa ewakuacyjna Cronus 18xLED z modułem awaryjnym 2h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmiszczenia opraw ewakuacyjnych

 FW3

EW3 oprawa SIRIOS 11W TC-SEL MNS11-3H IP-65

Oprawa ewakuacyjna Cronus 18xLED z modułem awaryjnym 2h dwustronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia  
oprav ewakuacyjnych

PIR

Mikrofalowy czujnik ruchu OR-CR-240 ORNO 230V IP20



Pracownia Projektowa  
"KONSTRUKTOR" siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice  
biuro: ul. Bromiewskiego 1B, 58-309 Wodzisław

Projektant:	Rafał Czechowicz		UAN.VI.#3/22/87		Date:	03.2016r.
Asystent:			DOS/IE/495/01			
					Stadium:	

Investor:	STAROSTWO POWATOWE W WALBRZYCHU Al. Wyzwolenia 20—24.	Skala: 1:50
TERMOODERNIACJA BUDYNKU SZKOŁY ZESPÓŁU PLACÓWEK RESOCALIZACYJNYCH UL. NOWA KOLONIA 9, 58-320 WALIM		

Tytuł rys.:	Rzut portieru – instalacja oświetleniowa
-------------	--

Zagłówek tytułowy projektu realizującego konkursy z dziedziny technologii, więc dopuszczalne są stosowne urządzenia technologiczne, co do ich celów i przeznaczeń, a wszelkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w konkretnym projekcie powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w standardzie.