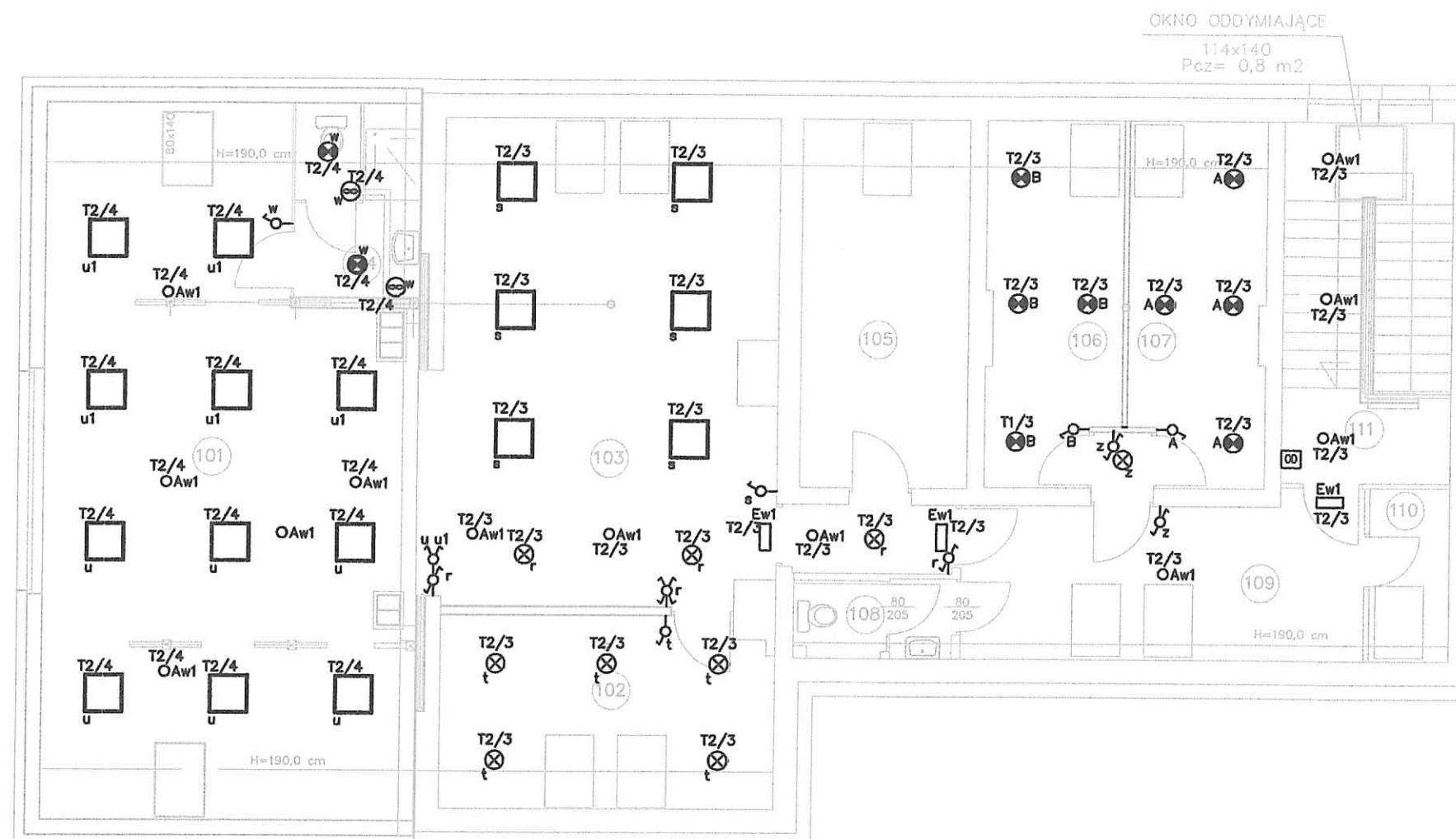


# PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO I AWARYJNEGO – PIĘTRO

Starostwo Powiatowe  
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ  
ul. Wrzosa 44  
25-211 Kielce

NR POM.	FUNKCJA
101	SALA ĆWICZEŃ – siłownia
102	POKÓJ BIUROWY
103	SALA TRADYCJI KLUBU
104	WĘZEŁ SANITARNY
105	MAGAZYN SPRZĘTU
106	PRALNIA
107	SUSZARNIA
108	W-C OGÓLNODESTĘPNE
109	KOMUNIKACJA
110	MAGAZYN ŚRODKÓW CZYST.
111	KLATKA SCHODOWA



## LEGENDA:

- – Oprawa ledowa, natynkowa 4x9W
- ⊗ – Oprawa ledowa, natynkowa 10W
- ⊙ – Oprawa ledowa, hermetyczna, natynkowa 10W
- ⊖ – Wentylator łazienkowy, hermetyczny 7,5W
- OA w1 – Oprawa oświetlenia awaryjnego, wyposażona w źródło światła LED optyka do przestrzeni otwartych, montaż n/t, IP22, 2h
- OA w2 – Oprawa oświetlenia awaryjnego, wyposażona w źródło światła LED optyka do przestrzeni otwartych, montaż n/t, IP65, 2h
- Ew1 – Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, wyposażona w źródło światła LED jednostronna, montaż n/t, IP22, 2h
- Ew2 – Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, wyposażona w źródło światła LED dwustronna, montaż n/t, IP22, 2h
- ⚡ – Łącznik jednobiegunowy 10AX-250V~ p/t systemu Cariva f-my Legrand
- ⚡ – Łącznik świecznikowy 10AX-250V~ p/t systemu Cariva f-my Legrand
- ⚡ – Łącznik schodowy 10AX-250V~ p/t systemu Cariva f-my Legrand
- ⚡ – Łącznik krzyżowy 10AX-250V~ p/t systemu Cariva f-my Legrand
- ⚡ – Łącznik jednobiegunowy IP44 10AX-250V~ p/t systemu Cariva f-my Legrand
- ⚡ – Łącznik świecznikowy IP44 10AX-250V~ p/t systemu Cariva f-my Legrand
- ⚡ – Łącznik krzyżowy IP44 10AX-250V~ p/t systemu Cariva f-my Legrand
- ⚡ – Łącznik schodowy IP44 10AX-250V~ p/t systemu Cariva f-my Legrand
- ⚡ – Przycisk do sterowania bramą garażową IP44
- Całość instalacji wykonać przewodem YDYpzo 3x1,5mm2 p/t
- COD – Projektowana centrala systemu oddymiania
- T1/1 – Nr tablicy / nr obwodu

## UWAGA:

W części istniejącej oświetlenie awaryjne należy wykonać tylko w przypadku gdy istniejące oprawy oświetleniowe nie posiadają modułów awaryjnych  
Oświetlenie ewakuacyjne wykonać zgodnie z powyższym planem

Adres budowy	Brzeziny, ul. Kielecka, dz. nr ewid. 792/11; Stadion Sportowy gmina Morawica				
Projekt	Rozbudowa budynku zaplecza socjalnego wraz ze zmianą użytkowania poddasza				
Tytuł rysunku	Instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego – piętro				
Branża	ELEKTRYCZNA	Upr. budowlane	Podpis		
Opracował	Piotr Polut			Data	12.2018
Projektował	Zbigniew Zieliński	KL-387/93		Skala	1:100
Sprawdził	Dominik Radomski	SWK/0113/PWBE/16		Nr	E4