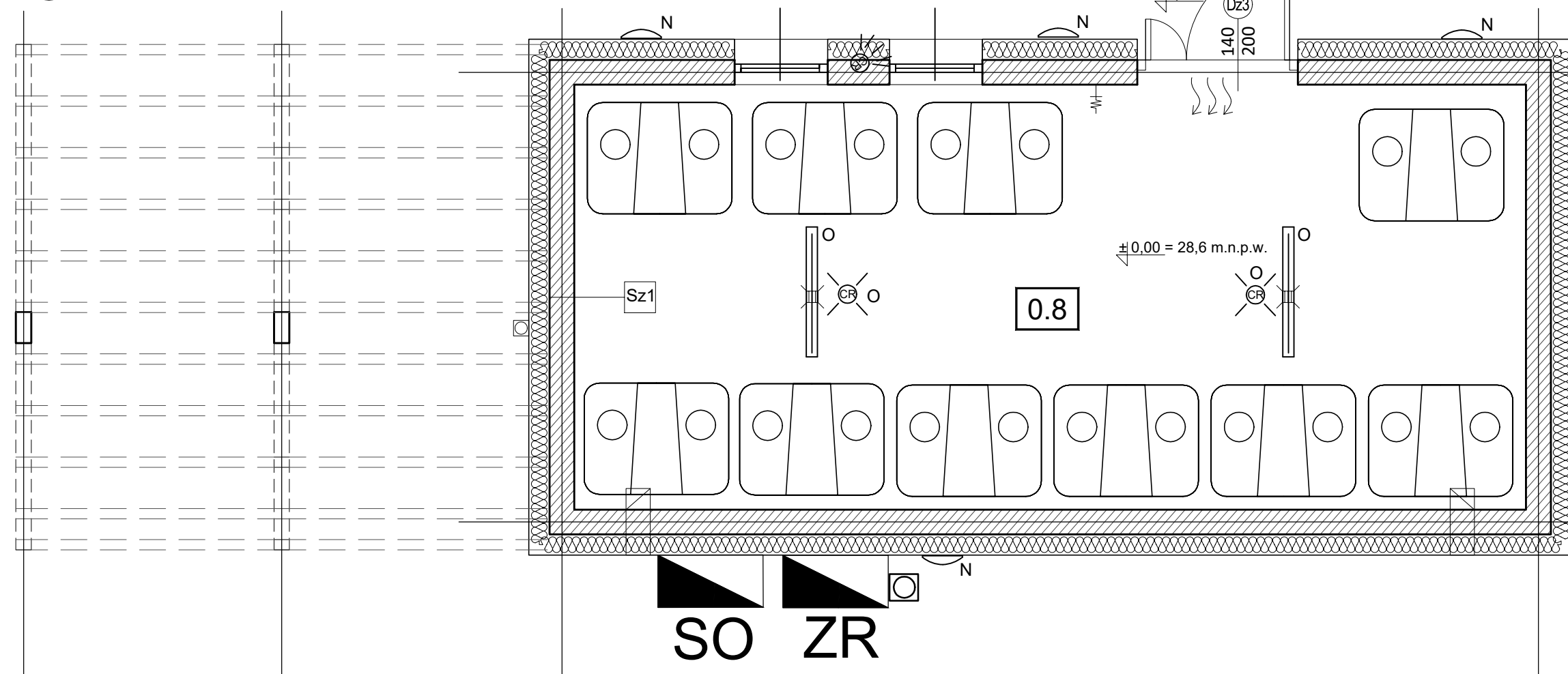









1



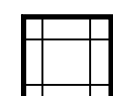
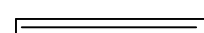


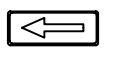




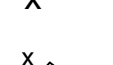
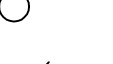
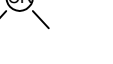


2

3

Legenda:

-  - SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY
-  - KLAWIATURA SSWIN
-  - CENTRALA ALARMOWA
-  - MODUŁ ROZSZERZEŃ 8-WEJ.
-  - CZUJKA PIR SUFITOWA
-  - CZUJKA PIR
-  - CZUJKA MAGNETYCZNA/KONTAKTRON

Legenda:

-  Oprawa 600x600 30W 4000K
-  Oprawa IP65 40W 4000K
-  Oprawa Downlight 13W IP54
-  Oprawa Downlight 18W IP54
-  Oprawa kierunkowa LED 1W 1h SE AT IP44
-  Oprawa kierunkowa LED 1W IP 65
-  Oprawa kierunkowa LED 3W 1h IP 65 + grzałka
-  Oprawa awaryjna LED 3W 1h IP65 Opt. ogólna
-  Oprawa LED 24W IP54 - Plafon
-  Wyłącznik ppoż. - GWP
-  Oznaczenie / numer elementu
-  Łącznik pojedynczy
-  Czujnik ruchu 360st 10m
-  Czujnik ruchu 180st 5m

<div>EcoTek Home Sp. z o.o. ul. Sportowa 4/1, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro projektów: 513057543 biuro wykonawcze: 601728276 biuro@ecotekhome.pl</div> <div></div>				
Nazwa inwestycji	Miejska eco przestrzeń zagospodarowanie terenu Alei Piastów na budowę targowiska, parkingu ze stacją ładowania samochodów elektrycznych z wykorzystaniem OZE			
Adres inwestycji	Działek nr 1750/1, 1750/2, 1750/3, 1750/4, obręb Drezdenko, gmina m. Drezdenko Aleja Piastów, 66-530 Drezdenko			
Inwestor	Gmina Drezdenko ul. Warszawska 1 66-530 Drezdenko			
Branża	ELEKTRYCZNA			
Tytuł rysunku	Budynek Socjalny - Oświetlenie i SSWin			
Skala	1:50	Nr rys.	E-1	Data 28.04.2023r.
Projektant	inż. Grzegorz Bytniewski LUKG/0006/PWOE/05 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Dziwański WKPI/0433/POOE/16 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Opracował	mgr inż. Michał Putowski			
Element proj. bud.	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY			Str. E13