

















Legenda:

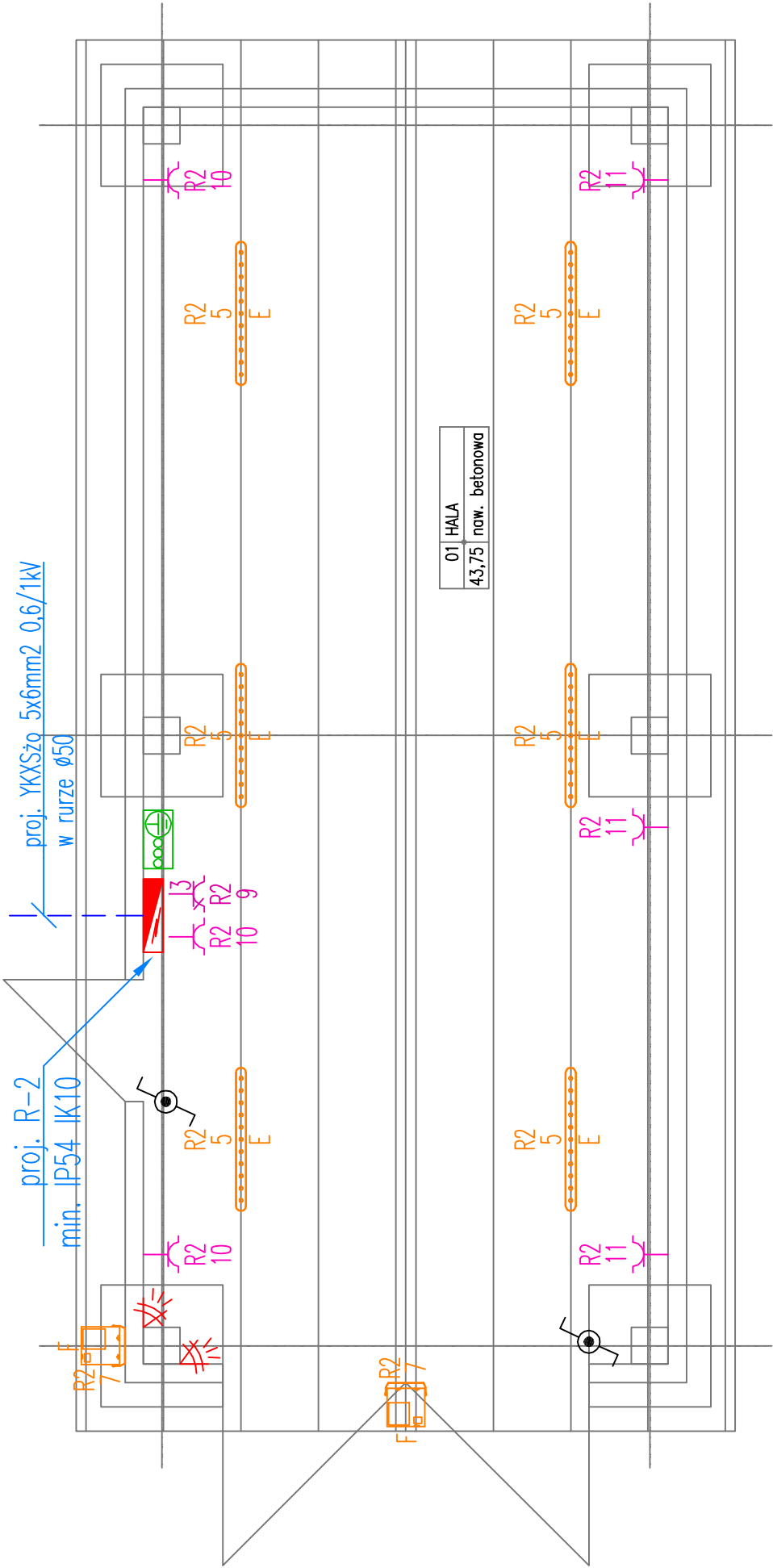
	łącznik jednobiegunowy szczelny 10AX 250V
	łącznik jednobiegunowy schodowy szczelny 10AX 250V
	wentylator łazienkowy sprzężony z łącznikiem oświetlenia (wg projektu branży sanitarnej)
<div>TABLICA OBWÓD </div>	punkt świetlny – typ oprawy wg wykazu
<div>TABLICA OBWÓD </div>	punkt świetlny – typ oprawy wg wykazu
<div>TABLICA OBWÓD </div>	punkt świetlny – typ oprawy wg wykazu
<div>TABLICA OBWÓD </div>	gniazdo 3f szczelne 4P+Z 16A ~5000V
<div>TABLICA OBWÓD </div>	gniazdo 1f pojedyncze szczelne 2P+Z 16A ~250V
	rozdzielnica elektryczna
	pojemnościowy podgrzewacz wody
<div>TABLICA OBWÓD </div>	grzejnik elektryczny
	GPD – szafa rack 19"
	centrala sygnalizacji włamania
	klawiatura systemowa (manipulator)
	czujnik PIR+MW
	sygnalizator akustyczny – optyczny

Wykaz zastosowanych opraw oświetlenia podstawowego:

- A – oprawa n/ł LED PLX 3362lm 20W 4000K
- B – oprawa n/ł LED PLX IP44 2273lm 14W 4000K
- C – oprawa n/ł LED PC IP66 2913lm 17W 4000K
- D – oprawa n/ł LED PC IP66 9213lm 52W 4000K
- E – oprawa n/ł LED PC IP66 6270lm 36W 4000K
- F – oprawa n/ł LED IP65 6384lm 50W 4000K

UWAGI:

- Szczegółowego doboru opraw dokona Wykonawca robót – stosownie do postanowień PN-EN 12464–1 i uzyskania akceptacji inwestora.
- Wszystkie oprawy montować natynkowo. Oprawy montowane na zewnątrz w pomieszczeniach nieogrzewanych muszą być do tego dostosowane.
- Szczegółową lokalizację urządzeń oraz gniazd wtykowych należy ustalić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.
- W pomieszczeniach wilgotnych, technicznych i na zewnątrz pomieszczeń należy stosować osprzęt i oprawy o stopniu ochrony min. IP 44 – IP 65.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z PN-IEC (HD) 60364 oraz PN-EN 12464–1.



PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupapnrd.pl • biuro@grupapnrd.pl		FOS A	
inwestor	GMINA MIEJSKA ZAWIDÓW, Plac Zwycięstwa 21/22, 59–970 Zawidów		
obiekt	Budowa gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, wraz z halą magazynową, wiatą, kontenerowym obiektem portierni, rampą i urzędzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym		data 01.12.2022
adres	Zawidów, ul. Lubelska, działka nr 524/17, 524/10, 524/9 (dr.), 512/1, 512/2 obr. 0001 Zawidów, jed. ew. 022501_1 Zawidów, powiat zgorzelecki, woj. dolnośląskie		skala 1:50
rysunek	Rzut hali. Instalacje elektryczne		
stadium	PROJ. TECHNICZNY – ELEKTRYKA		nr upr. podpis
projektant	mgr inż. Remigiusz Przysławski		upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, nr ewidencyjny 115/005/08