

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
9	Przedśionek	5,17m ²
10	Hall / Komunikacja	13,89m ²
11	Wc męski / NPS	5,70m ²
12	Przedśionek Wc	4,14m ²
13	Wc damski	6,88m ²
14	Aneks kuchenny	11,30m ²
15	Magazynek	3,33m ²
16	Świetlica	54,70m ²
Razem powierzchnia		105,11m ²

LEGENDA:

Instalacje elektryczne:

	Gniazdo wtykowe 230V, pojedyncze
	Gniazdo wtykowe 230V, podwójne
	Gniazdo wtykowe 230V, pojedyncze, bryzgoszczelne, IP44
	Łącznik oświetleniowy 1-biegunowy, IP20
	Łącznik oświetleniowy 2-biegunowy, IP20
	Łącznik oświetleniowy schodowy, IP20
	Wypust ścienny 3 fazowy, 400V
	Wypust ścienny 1 fazowy, 230V
	Oprawa oświetleniowa zewnętrzna - oświetlenie tarasu
	Rozdzielnica główna budynku, IP44
	Rozdzielnica fotowoltaiki
	Numer obwodu
	Ręczny przycisk przeciwpożarowy

Oświetlenie podstawowe:

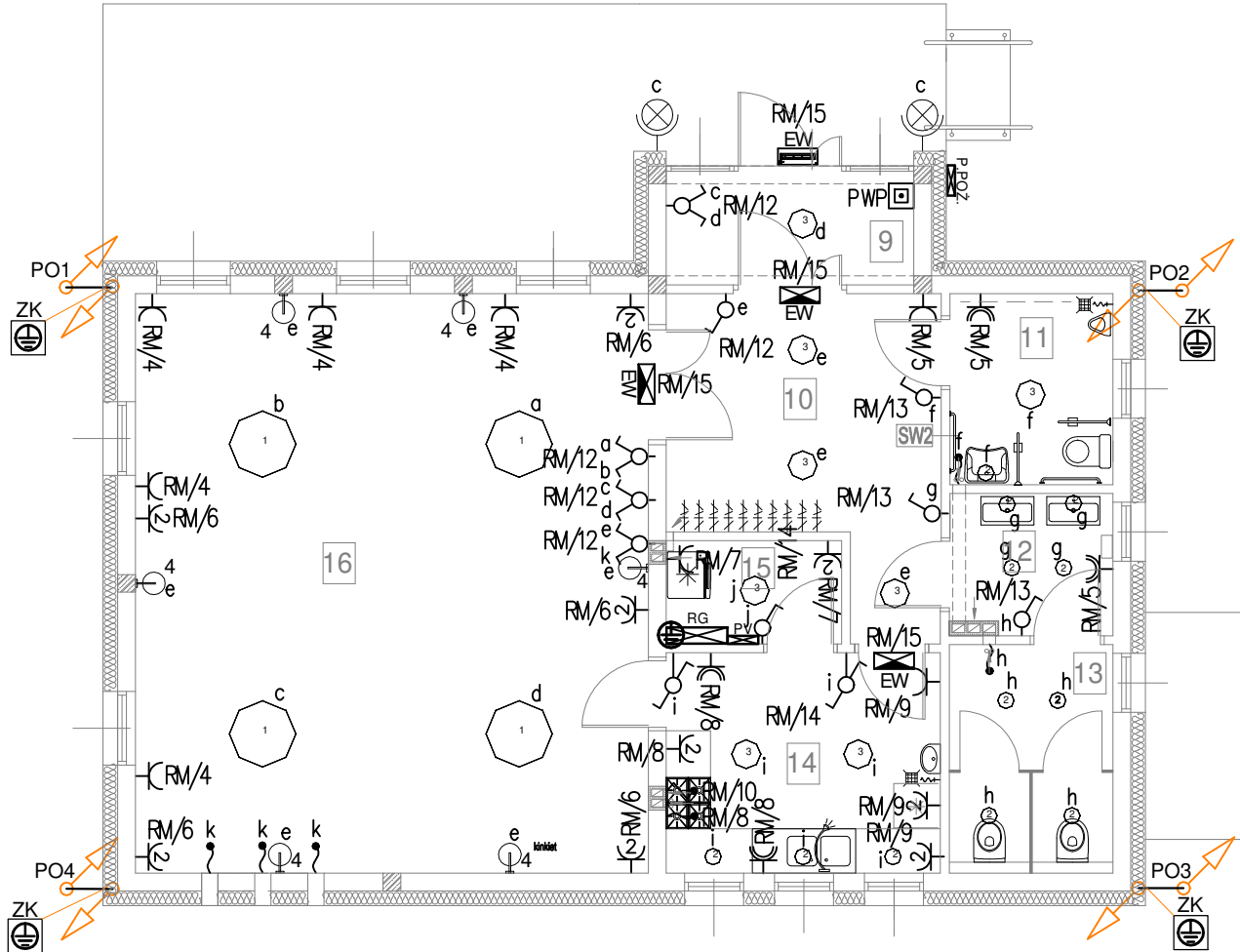
1	Oprawa typu LED o mocy 122W / 14850lm, temperatura oddawania barw 4000K, stopień ochrony IP20.
2	Oprawa typu LED o mocy 14,1W / 940lm, temperatura oddawania barw 4000K, stopień ochrony IP44.
3	Oprawa typu LED o mocy 39,7W / 3950lm, temperatura oddawania barw 4000K, stopień ochrony IP44.
4	Oprawa LED typu kinkiet

Oświetlenie awaryjne(ewakuacyjne):

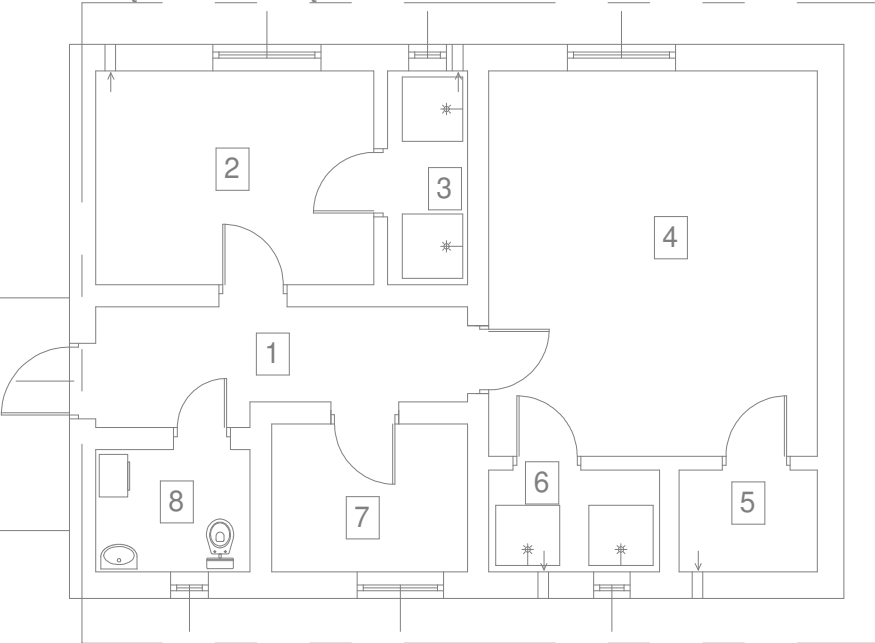
	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, typu LED, IP66, IK08. Montaż: nabudowana / wbudowana / zawieszona
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, typu LED, IP66, IK08. Przeznaczona do pracy w niskich temperaturach.

Instalacja odgromowa / uziom fundamentowy

	Złącze kontrolne
	Przewód odprowadzający - drut stalowy FeZn 8mm - prowadzony w rurkach w elewacji budynku
PO3	POxx - numer przewodu odprowadzającego
ZK	Złącze kontrolne np. "Galmar" montować na wysokości 0,5m nad poziomem gruntu



CZĘŚĆ NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM



JT	JT Architecture Ltd Farfield Park, Rotherham S63 5DB Adres do korespondencji: Nieżywiec 104 77-300 Czuchów		tel. kom. 0 509 083 621 tel. kom. 0 605 835 076 e-mail: jt-projekt@wp.pl www.jtarchitecture.pl		
	Inwestor: Adres:	GMINA BOBOLICE UL. RATUSZOWA 1 76-020 BOBOLICE			
	Temat:	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO STADIONU SPORTOWEGO O ŚWIEŁICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRA- STRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
	Adres:	ŚWIELINO 76-020 BOBOLICE DZ. NR 49/8			
Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA- INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Rys. nr E-2	Skala 1:100		
Autorzy opracowania:	Imię i Nazwisko uprawnienia		Data Podpis		
Projektant:	mgr inż. GRZEGORZ DUDZIAK Upr. bud. nr POM/0165/PWBE/17 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		07.11.2020r.		
Projektant sprawdzający:	mgr inż. MICHAŁ KOZIEŁ Upr. bud. nr SWK/0125/PBE/19 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		07.11.2020r.		