

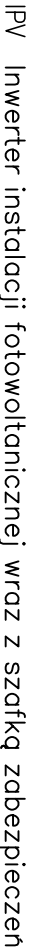

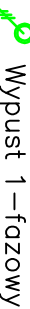


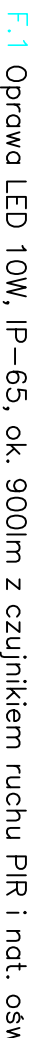


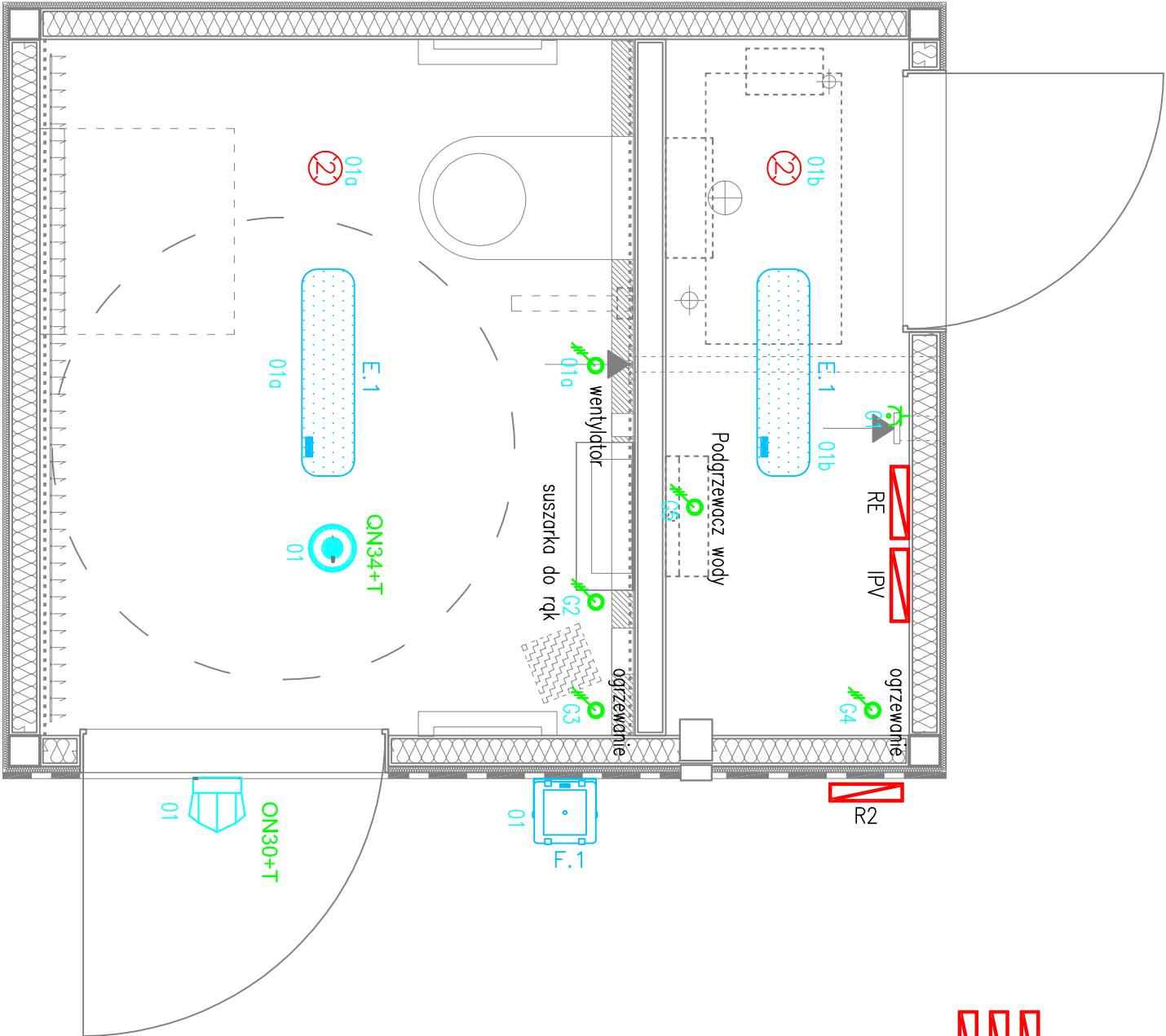


LEGENDA:

-  R2 Rozdzielnica rejonu wschodniego – wydana w odrębnym opracowaniu
-  RE Rozdzielnica elektryczna WC
-  IPV Inwerter instalacji fotowoltaicznej wraz z szafką zabezpieczeń
-  Gniazdo 1–fazowe L+N+PE, IP–44
-  Wypust 1 –fazowy
-  Czujnik obecności PIR
-  E.1 Oprawa LED 20W, IP–65, ok. 2600lm
-  F.1 Oprawa LED 10W, IP–65, ok. 900lm z czujnikiem ruchu PIR i nat. ośw
-  QN34+T Oprawa awaryjna LED 3W, IP–65, ok. 390lm z grzałką
-  ON30+T Oprawa awaryjna LED 3W, IP–65, ok. 360lm z grzałką



Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59–930 Plesk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com			
Inwestycja: BUDOWA BOISKA WRAZ Z INSTALACJĄ ZRASZANIA I INSTALACJĄ ODWADNIAJĄCĄ, BUDOWA TRYBUN, BUDOWA BUDYNKU WC, BUDOWA WIAT STADIONOWYCH, BUDOWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA STADIONIE KLUBU SPORTOWEGO SANNA ZAKLIKÓW, UL. LUBELSKA, 34–470 ZAKLIKÓW, DZIAŁKA NR 1345, OBR. 0001 ZAKLIKÓW			
Tytuł rysunku: BUDYNEK WC – RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Investor: GMINA ZAKLIKÓW	Stadium: projekt budowlany	Skala: 1:20	
UL. ZACHODNIA 15, 34–470 ZAKLIKÓW	Data: 06.12.2019r.	Nr rys. E–101	
Projektował branża elektryczna: mgr inż. Grzegorz Drelich		Podpis:	
Nr uprawnień:	SLK/0605/P00E/04		