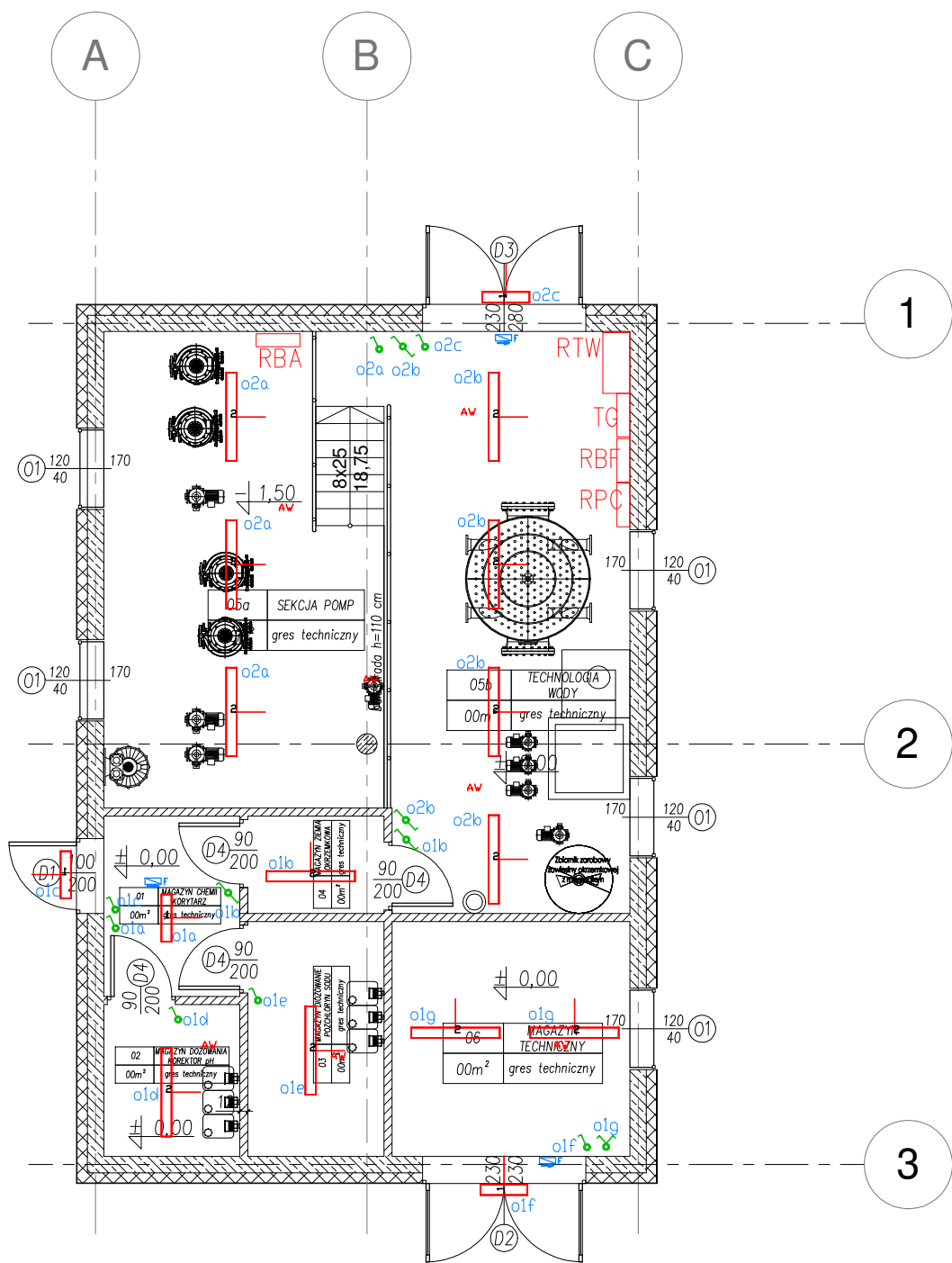


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD PRACY SIECI TN-S  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE



LEGENDA:

- RTW - RTW rozdzielnica główna obiektu  
TG - TG tablica budynku technologii wody  
RBF - RBF rozdzielnica filtracyjna (opracowanie dostawca)  
RBA - RBA rozdzielnica atrakcje basenu (opracowanie dostawca)  
RPC - RPC rozdzielnica pompy ciepła (opracowanie dostawca)
- 1 - 3\*  $\square$ prawa IP65 2\*18 (1882 lm; 40.6 W)  
2 - 12\*  $\square$ prawa IP65 2\*36 (4782 lm; 73.4 W)
- łącznik oświetlenia IP44

ARCHIprojekt  
Włodzimierz Banaś  
ul. Górnicza 7b/3, 59-301 Lubin  
tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie			Nr arch:	07/16
Objekt:	"Przebudowa istniejącego basenu odkrytego, budowa nowych basenów ze zjeżdżalniami i wodnym pl. zabaw, budowa pl. zabaw i siłowni zewnętrznej wraz z budową budynków technologii wody basenowej, instalacjami zewn. i oświetleniem terenu- w ramach zadania: "Rewitalizacja obiektów rekreacyjnych przy ul. Poniatowskiego w Obornikach Śląskich oraz ul. Krótkiej i Licealnej".			Stadium:	P.B.
Adres:	cz. dz. nr 47, 11, obr. 0001.AR_10 Oborniki Śląskie, jedn. ew. 022001_4 Oborniki Śl.			Data:	1.II.2018
Rysunek:	Budynek technologii wody - Instalacja oświetleniowa			Skala:	1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:	Rys. nr:
Projektant	mgr inż. Anna Krzyżanowska	29/Lw/77	Upr. bud. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	6E	
Sprawdzający	inż. Krzysztof Komarzeniec	49/78/Lw	Upr. bud. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		
Opracował	mgr inż. Dariusz Górecki	-----			