



LEGENDA:

- RTW - RTW rozdzielnica główna obiektu
- TG - TG tablica budynku technologii wody
- TBF - TBF rozdzielnica filtracyjna (opracowanie dostawca)
- TBA - TBA rozdzielnica atrakcje basenu (opracowanie dostawca)
- RPC - RPC rozdzielnica pompy ciepła (opracowanie dostawca)
- Gn4 - gniazdo 230V IP 44 pojedyncze
- 16A - gniazdo 400V 5P 16A
- LSU, GSU - szyna uzmięniająca

- Grzejnik elektryczny  
typ wg. projektu sanitarnego
- Grzejnik elektr. kwasoodporny  
typ wg. projektu sanitarnego

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ (m<sup>2</sup>)

OZ.	NAZWA	POW. NETTO	MAT. POSADZKA
01	MAGAZYN CHEMII KORYTARZ	5,30m <sup>2</sup>	gres techniczny
02	MAGAZYN DOZOWANIE KOREKTOR pH	4,50m <sup>2</sup>	gres techniczny
03	MAGAZYN DOZOWANIE POZCHLORYN SODU	6,90m <sup>2</sup>	gres techniczny
04	MAGAZYN ZIEMIA OKRZEMKOWA	2,90m <sup>2</sup>	gres techniczny
05a	SEKCJA POMP	26,00m <sup>2</sup>	gres techniczny
05b	TECHNOLOGIA WODY	44,00m <sup>2</sup>	gres techniczny
RAZEM		89,50m <sup>2</sup>	

<b>ARCHIprojekt</b> 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
Obiekt:	"Przebudowa istniejącego basenu odkrytego, budowa nowych basenów ze zjeżdżalniami i wodnym pl. zabaw, budowa pl. zabaw i siłowni zewnętrznej wraz z budowa 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.W.
Adres:	cz. dz. nr 47, 11, obr. 0001.AR_10 Oborniki Śląskie, jedn. ew. 022001_4 Oborniki Śl.			Data:	1.II.2018
Rysunek:	Budynek nr 2- Instalacja gniazd			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		13E
Opracował	mgr inż. Dariusz Górecki	-----			