

A

B

WENTYLATOR  
DACHOWY  
DWUBIEGOWY  
Z POPROWADZONĄ  
RURĄ ZE STALI  
NIERDZEWNEJ-  
WYWIEW 30cm NAD  
POSADZKĄ  
6 WYMIAN/h  
NON STOP  
wg. proj. br. sanitarnej

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

500W 230V 500x400mm Grzejnik elektryczny typ wg. projektu sanitarnego

500W 230V 500x184mm Grzejnik elektr. kwasoodporny typ wg. projektu sanitarnego

B

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>	

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
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.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 nr 2- Instalacja gniazd	Skala:	1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr upr.:	
Projektant	mgr inż. Anna Krzyżanowska	29/Lw/77	
Sprawdzający	inż. Krzysztof Komarzeniec	49/78/Lw	
Opracował	mgr inż. Dariusz Górecki	-----	

13E