



Wykonać: Zasilanie mocy elektrycznej
Baseny technologia= około 51,8kW+ pompa ciepła 25,6kW
Moc zgodna z wytycznymi pisemnymi

DRABINA WYŁĄZOWA
NA DACH

1

2

3

S.01 –projektowany dachowy komin wen
z pustaków keramzytowych, stawia
stropie prefabrykowanym, żelbetow
ponad poziom połaci dachowej ~7
styropianem o gr. 10cm i otyłkow
elewacji.

ARCHIprojekt Włodzimierz Banas ul. Górnicza 76/3, 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 zjeżdżalnią i wodnym pl. zabaw, budowa pl. zabaw i siłowni zewnętrznej wraz z budową budynku technologii wody basenowej, instalacjami zewn. i oświetleniem terenu- w ramach zadania: "Rewitalizacja obiektów rekreacyjnych przy ul. Poniatowskiego w Obornikach Śląskich oraz ul. Krótkiej i Liońskiej".	Stadium:	P.W.
Adres:	cz. dz. nr 47, 11, obr. 0001.AR_10 Oborniki Śląskie, jedn. ew. 022001_4 Oborniki Śl.	Data:	25.III.2018
Rysunek:	Hozmieszczenie urządzeń technologicznych/Wytyczne branżowe -Rzut parteru Budynek Technologii Wody	Skala:	1:50
Branża:	TECHNOLOGIA WODY	Nr upr.:	Zakres uprawnień:
Projektant	mgr inż. Ewa Ratter	451/02	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjln. instalacje sanitarne
branży :			1/T2