



INSTALACJA GRZEJNIKOWA

INSTALACJA GRZEJNIKOWA

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW AUTOMATYKI		
1	Zawór zwrotny mufowy dn64	1
2	Pompa obiegu grzewczego nagrzewnic i centrali went. 32PDe80C prod. LFP	1
3	Zawór odcinający mufowy dn64	2
4	Rozdzielacz stal. dn125 L=100cm	2
5	Zawór zwrotny mufowy dn53	1
6	Pompa obiegu grzewczego co 25PDe80C prod.LFP	1
7	Zawór mieszający tójdrogowy dn15 prod. Danfoss z napędem	1
8	Zawór odcinający mufowy dn64	2
9	Zawór upustowy dn32 prod. Danfoss	1
10	Zawór odcinający mufowy dn42	2
11	Zawór mieszający tójdrogowy dn20 prod. Danfoss z napędem	1
12	Pompa obiegu grzewczego centrali went. 25PDe60C prod. LFP	1
13	Centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna V=5.000m3/h P=500Pa VS-55-R-PMH/SS prod.VTS Clima	1
14	Regulator pracy obiegu grzewczego ECL100 prod. Danfoss wraz z czujnikami zewn. i wewn.	1
ZESTAWIENIE PUNKTÓW STAŁYCH		
	Punkt staty dn28	12
	Punkt staty dn35	4
	Punkt staty dn42	2
	Punkt staty dn53	4
	Punkt staty dn64	4

INWESTOR	
GMINA WŁOCŁAWEK	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	
PROJEKT	
ROZBUDOWA SALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W KRUSZYNIE GMINA WŁOCŁAWEK, dz. nr 501 INSTALACJA I PRZYŁĄCZE WOD-KAN. INSTALACJA CO	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
INSTALACJA CO AKSONOMETRIE	
DATA WYDANIA	29.07.2014 ROK
NR RYSUNKU	
P B . 0 2	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WNIOSZĄCY PROJEKT JEST PRZEMOTYWEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI DOKREŚLONĄ AUTORSKIM PRAWEM NAJNOWYM JAKO UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 10.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚREDEWYCH (Dz.U. nr 35 z 2000, poz.594).	
SKALA	
1:100	