



LEGENDA	
	Wypust przewodu FTP kat. 6, zakończony wtykiem RJ45 standard B
Os	Osuszacz basenowy, napięcie zasilania 230/50 [V/Hz] pobór mocy 0,75[kW]
PK	Pompa kondensatu, pobór mocy: P=140W napięcie zasilania 230/50 [V/Hz]
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, dwa gniazda pojedyncze, 16A:250V:AC, bryzgoszczelne IP44, p/t
	Wypust kablowy, n-przewodowy,

		Pracownia projektowa A.F.PROJEKT 44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom/tel. 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@vp.pl	
INWESTOR		Gmina Strzelce Opolskie Plac Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie	
OBIEKT		Budynek Centrum Rekreacji Wodnej i Sportu "Strzelec" ul. Opolska 46, 47-100 Strzelce Opolskie	
PROJEKT	PROJEKT PRZEBUDOWY ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO NA SAUNARIUM Z ATRAKCJAMI WODNYMI	część PW	
TEMAT RYSUNKU		RZUT PARTERU. INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH I SIŁY.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. BŁAŻEJ MIGUŁA	SKL/2264/POOE/08	06.2022
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. SZYMON SKROBOL	SKL/3438/POOE/10	06.2022
		nr rysunku	E-02