


## LEGENDA

	F	Wypust –oprowo jarzeniowa 2x36W
	P⊗	Wypust – oprowa jarzeniowa 2x18W
	P⊗	Wypust – oprowa jarzeniowa 2x18W – nocna
	P⊗	Wypust – oprowa ewakuacyjna,
	Z⊗	Wypust – żyrandy 3–ramienne
	K⊗	Wypust –oprowa kinkietowa
	A⊗	Wypust –oprowa bryzgoszczelna, 1x18W
	B⊗	Wypust –oprowa bryzgoszczelna, 2x18W
		Łącznik ośw. (swiecz./schod.) IP20, 16A, 230V
		Łącznik oświetleniowy IP44, 16A, 230V
		GNIAZDO PODWÓJNE 230V, 16A, IP20
		GNIAZDO PODWÓJNE 230V, 16A, IP44
	MSZPW	Miejsowa szyna połączeń wyrównowczych
	TP1, TP2	TABELE PIĘTRÓWE TP1, TP2
	PWP	PRZEWIÓŻAROWY WTL. PRĄDU (PRZTOSK)

		<b>WODNY ZAKŁAD PRZEBUDOWSTWA USŁUG INWESTYCYJNYCH SP. Z O.O.</b>		ul. 17 STYCZNIA 106 04-135 Warszawa tel. +48 22 672-30-44 fax. +48 22 672-30-45 e-mail: biuro@wzi.pl	
Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa instalacji wodno-kanalizacyjnej w budynku internatu Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Golczyźnie</b>					
Inwestor: <b>Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Golczyźnie</b>					
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>		Stadium: <b>Projekt wykonawczy</b>			
Temat: <b>RZUT PATERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		Skala: <b>1:50</b>		Data: <b>06.2018</b>	
Projektant: <b>JERZY ZIELIŃSKI</b>		No. uprawnień: <b>138W/074</b>		Pismo nr:	
Specjalność: <b>WALDEMAR KUJAWA</b>		Ciepłota: <b>Ce-1/82</b>		<b>E5</b>	