



## LEGENDA:

	PRZEWÓD ZIMNEJ WODY
	PRZEWÓD CIEPŁEJ WODY
	PRZEWÓD CYRKULACJI CWU
	PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ
	BATERIA CZERPALNA Z RUCHOMĄ WYLEWKĄ
	BATERIA CZERPALNA NATRYSKOWA
	ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKA DO WEZA
	W1 PION WODOCIĄGOWY
	K1 PION KANALIZACJI SANITARNEJ
	pK1 PODPION KANALIZACJI
	KRATKA SCIEKOWA
	R REWIZJA
	ZN ZAWÓR NAPOWIETRZAJĄCY
	W WODOMIERZ

	PRZEWÓD ZASILAJACY CO
	PRZEWÓD POWROTNY CO
	W WYMAGANA EFEKTYWNA MOC GRZEWICZA GRZEJNIKÓW Z UWZGLĘDNIONYM DODATKIEM 15% NA ZAWORY TERMOSTAT.
	0/2 OPIS POMIESZCZEŃ
	G1 PION GRZEWICZY
	KLIMATYZACYJNA SPLIT – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
	KLIMATYZACYJNA SPLIT – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
	PRZEWÓD ZASILAJACY CHŁÓD
	PRZEWÓD POWROTNY CHŁÓD

AP – PROJEKT ADAM PLEWA UL. ZIELNA 63, 34-433 NOWA BIAŁA		
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO PRZEDSZKOLA W SZAFLARACH	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE INSTALACJA WODNOKANALIZACYJNA, GRZEWICZA, WENT. MECHAN.	
ADRES INWESTYCJI:	OBRĘB SZAFLARY, JEDN. EWID. NR 121114_2 SZAFLARY DZ. EWID. NR 136/2, 136/10.	
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PODASZA	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ADAM PLEWA UPR. NR MAP/0258/POOS/14 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, GAZOWYCH, WENTYLACYJNYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH.	
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. STANISŁAW ŻMUDA UPR. NR MAP/0158/POOS/04 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, GAZOWYCH, WENTYLACYJNYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH.	
NR RYSUNKU:	SKALA: S 2	DATA: III.2022