



Zestawienie danych z projektu-Zasilanie	
Opis	Ilość
Kolnierz szykowany, PN6/10, DN50, DN50	6 szt.
Wilo-Star-Z NOVA %s(ROW), Wilo, CircoStar, Star-Z NOVA-SmartHome, 4198220, R 1/21 szt.	
Wilo-Yonos-MAXO, Wilo, Yonos MAXO 50/0,5-16 PN6/10, 2120652, DN 50	3 szt.
Zasilanie, Filtr siatkowy, gwintowany, 1 1/2", DN40	1 szt.
Zasilanie, Filtr siatkowy, gwintowany, 1 1/4", DN32	1 szt.
Zasilanie, Filtr siatkowy, gwintowany, 1", DN25	1 szt.
Zasilanie, Filtr siatkowy, gwintowany, 2", DN50	3 szt.
Zasilanie, Kolanko, Kolowa, D=DN100, R=171.4, a=90°, E,F=20	1 szt.
Zasilanie, Kolnierz szykowany, PN6/10, DN40, DN40	2 szt.
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D=DN25	0.97 m
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D=DN32	1.06 m
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D=DN40	1.06 m
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D=DN50	2.94 m
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D=DN100	0.03 m
Zasilanie, Przewód, Kolowa, DN 150	2.15 m
Zasilanie, Półrubunek, PN10, RP 1, RP 1	2 szt.
Zasilanie, Redukcja, Kolowa, D=DN50, D2=DN65, L=90, E,F=20	3 szt.
Zasilanie, Wilo-Yonos-MAXO, Wilo, Yonos MAXO 40/0,5-8 PN6/10, 2120646, DN 40	1 szt.
Zasilanie, Wilo-Yonos-PICO-ROW, Wilo, YONOS PICO 25/1-8-(ROW), 4215517, Rp 1	1 szt.
Zasilanie, Zawór kulowy GZ/GZ, 1 1/2", DN40	2 szt.
Zasilanie, Zawór kulowy GZ/GZ, 1 1/4", DN32	2 szt.
Zasilanie, Zawór kulowy GZ/GZ, 1", DN25	2 szt.
Zasilanie, Zawór kulowy GZ/GZ, 2", DN50	6 szt.
Zasilanie, Zawór zwrotny klapowy, 1 1/2", DN40	1 szt.
Zasilanie, Zawór zwrotny klapowy, 1 1/4", DN32	1 szt.
Zasilanie, Zawór zwrotny klapowy, 1", DN25	1 szt.
Zasilanie, Zawór zwrotny klapowy, 2", DN50	3 szt.
Zasilanie, Zaslepka, Kolowa, D=DN150, L=35	2 szt.
Zasilanie, Śrubunek GW-GW, 1 1/2", G1 1/2	4 szt.
Zasilanie, Śrubunek GW-GW, 1 1/4", G1 1/4	6 szt.
Zasilanie, Śrubunek GW-GW, 1", G1	6 szt.
Zasilanie, Śrubunek GW-GW, 2", G2	12 szt.

1	20.06.22	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	M.KOT.	L.PUPIK
REV.	DATA	OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ	PROJEKOWAŁ
INWESTOR				
STAROSTWO POWIATOWE W SEJNACH ul. 1 MAJA 1, 16-500 SEJNĄ				
WYKONAWCA				
PROKONEKT ZOSIN UL. WIEJSKA 100, 18-400 ŁOMŻA				
PROJEKTANT				
ŁUKASZ PUPIK ZOSIN UL. WIEJSKA, 18-400 ŁOMŻA				
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
OPRACOWAŁ		MGR INŻ. MICHAŁ KOT		20.06.2022
PROJEKTANT		MGR INŻ. ŁUKASZ PUPIK	PD/0166/PWS/15	20.06.2022
NAZWA INWESTYCJI				
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W SEJNACH				
ADRES INWESTYCJI				
BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W SEJNACH UL. ŁĄKOWA 1 16-500 SEJNĄ				
STADIUM				
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
BRANŻA				
SANITARNA - TECHNOLOGICZNA				
TYTUŁ RYSUNKU				
WIDOK KOLEKTORA ZASILANIA A-A W ZSO SEJNĄ				
FORMAT	A2	NR RYS. PROJEKTANTA: KOTL_5		
SKALA	1:50	NR RYS. ZAMAWIAJĄCEGO:		