



- Oznaczenia rozdzielni:
- 1 – oprawa jarzeniowa 2x18W hermetyczna
 - 2 – oprawa halogenowa 100W z czujką ruchu
 - gniazdo wtykowe hermetyczne 16A/Z
 - przycisk przeciwpożarowy ROP
 - gniazdo podgrzewacza wody 1faz.

1. Zestaw aeracji AIC 500
2. Zestaw filtracyjny FIC/80/5065_05
3. Zestaw sprężarki KCT 401-250 ST
4. Zestaw dmuchawy DIC-69H/2.2 kW
5. Zestaw hydroforowy ZH-ICL/MP 4,6.8B/2,2kW+TP65-130/4/1,5kW
6. Zestaw chloratora
7. Rozdzielnia pneumatyczna
8. Rozdzielnia technologiczna
9. Rozdzielnia zestawu hydroforowego
10. Rozdzielnia główna
11. Przepływomierz Siemens DN65
12. Przepływomierz Siemens DN65
13. Zbiornik kontrolno-pomiarowy
14. Osuszacz powietrza kondensacyjny o wydajności Q=800m³/h i maksymalnej mocy 0,85kW

art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69		732-14
projekt				
INWESTOR:		Gmina Nowa Karczma ul. Kosciarska 9, 83-404 Nowa Karczma		SKALA 1:50
INWESTYCJA:		Rozbudowa Stacji Uzdatniania wody w m. Szatarny, gm. Nowa Karczma, – działki nr 262/3		NR RYS. E 2
Instalacja potrzeb własnych SUW				DATA 09.2017
PROJEKTANT:		mgr inż. Łukasz Bobkowski upr. nr POW/0006/P00E/13		