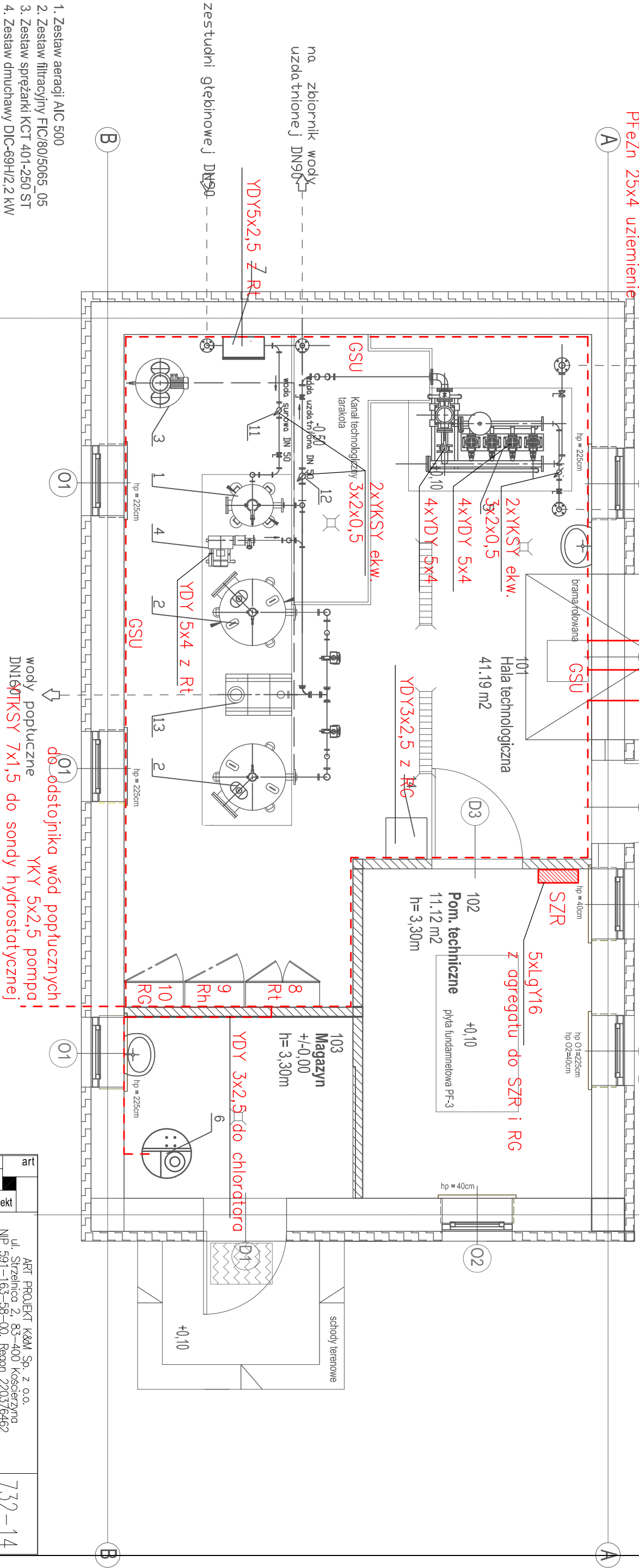


do studni S2
YKY 5x4 zasilanie S2
YKY 3x2,5 grzałka elektryczna
YKY 2x1,5 kontaktor dostępu
YTKSY 7x1,5 do sondy hydrostatycznej
YTKSY ekw. 3x2x0,5 nadajnik impulsów
PFeZn 25x4 uzimienie

do studni S1
YKY 5x4 zasilanie S1
YKY 3x2,5 grzałka elektryczna
YKY 2x1,5 kontaktor dostępu
YTKSY 7x1,5 do sondy hydrostatycznej
YTKSY ekw. 3x2x0,5 nadajnik impulsów
PFeZn 25x4 uzimienie

do zbiornika retencyjnego
YKSY 7x1,5 z Rt do ZR
YKSY 2x1,5 z CA do kontaktoru dostępu
PFeZn 25x4 uzimienie



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. Szatary, gm. Nowa Karczma, - działki nr 262/3		NR RYS. E 3
		Instalacja elektryczna technologiczna SUW		DATA 09.2017
PROJEKTANT:				
mgr inż. Łukasz Bobkowski				
upr. nr POW/0006/P00E/13				