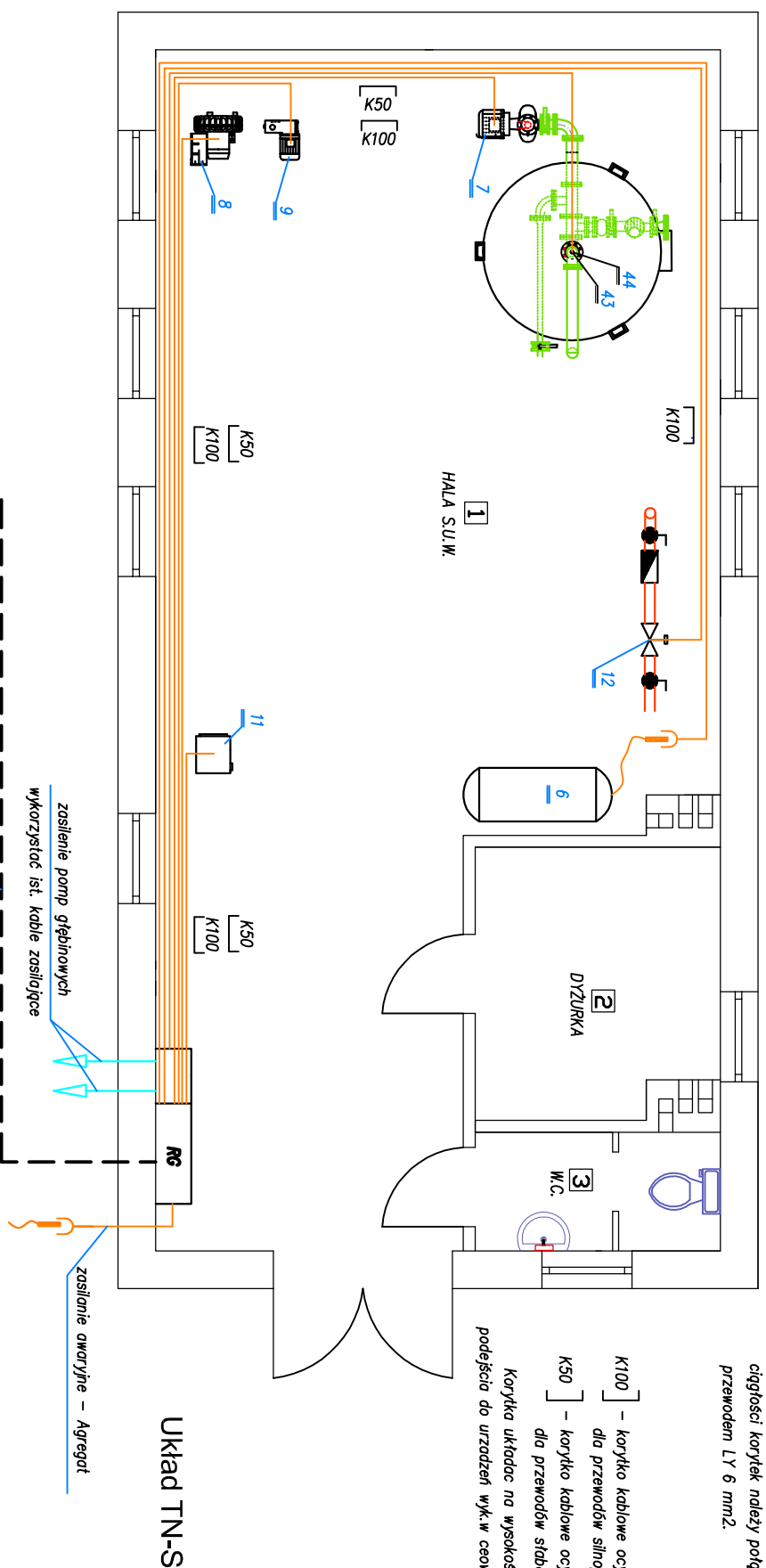


Uwaga:

Zastosowano korytko syst.firmy BAKS

Korytka podlega ochronie od porażeń dla zapewnienia ciągłości korytek należy połączyć je między sobą przewodem LY 6 mm².



Układ TN-S

- 6- Sprężarka o wydajności 20,0m³/h, ciśnienie 0,8MPa, mocsilnika 3,0KW pojemność zbiornika 110l.
- 7- Pompa płuczna np typu MVB 65-315/3 9,2KW, 1450 obrotów
- 8- Dmuchowa powietrza dla wznoszenia żłota filtracyjnego. Wentylator bocznikowy typu SC40C 750T, o mocy 7,5 KW i natężeniu prądu max 14A (Montować 2,0 m nad posadzką licząc do spodu dmuchawy)
- 9- Chłodziwca C53 montowany na podłożu zamocowanej do ściany. Moc silnika 0,37KW, napięcie 220/380V, prąd znamionowy 1,58/0,91A, rodzaj prądu zmienny trójfazowy
- 11- Projektowy osuszacz powietrza AERIAL AD 120 zawieszony na ścianie budynku 1,5m do spodu od posadzki. Moc 700W, zasilanie V/Hz 230/50, zabezpieczenie 10A
- 12- zwoń elektromagnetyczny
- 43- Mufla ø25 dla montażu czujnika "CLUMO"
- 44- Czujnik "CLUMO" montowany w kolanie napływu wody płucznej na pompę – zabezpieczenie pompy płucznej przed suchobiegiem

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO				
Zbigniew Belger 87-300 Brodnica ul. Boh. Wzrósłnia 2				
OBIĘKT :		STACJA UZDATNIANIA WODY W BIELAWY		
INWESTOR :		URZĄD GMINY JANOWIEC KOŚCIELNY		
ZADANIE : SCHEMAT INSTALACJI TECHNOLOGICZNYCH				
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data	Nr rys
Projektował :	Tadeusz Majewski upr.-proj. C/6.35/88		lut 2011 r.	1