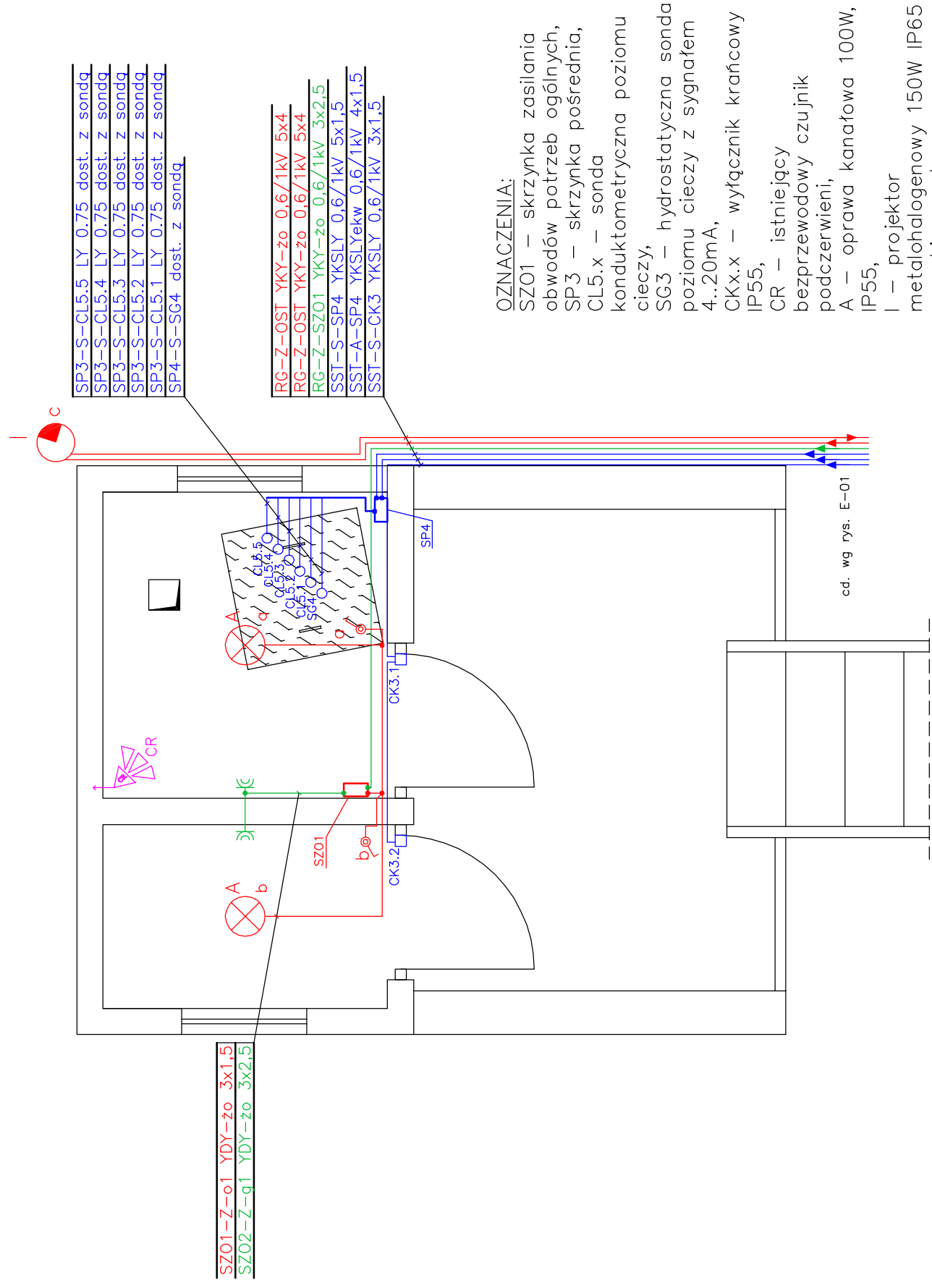


OBUDOWA WŁAZU DO ZBIORNIKA
MAGAZYNOWEGO WODY
– INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SKALA 1 : 25



UWAGI:

1. Wszystkie instalacje elektryczne wewnętrzne należy wykonać przewodem YDY-zo w rurach ochronnych n/t prowadzonych na wysokości 2,0m,
2. Przekroje przewodów zostały podane na planie instalacji oraz na schemacie ideowym skrzynki SZ01 i rozdzielni RG,
3. Skrzynkę zasilającą potrzeb ogólnych SZ01 należy zamontować na wysokości 2,0m,
4. Skrzynkę pośrednią SP3 należy zamontować na wysokości 1,0m,
5. Gniazda wtykowe zamontować na wysokości 1,0m, poprzez przykręcenie,
6. Przewody do opraw na suficie układać w rurach ochronnych n/t,
7. Projektor metalohalogenowy ozn. "I" należy zasilić z obwodu oświetlenia terenu wprowadzonego z rozdzielni głównej RG,
8. Projektor metalohalogenowy ozn. "I" należy zamontować na wysokości 1,5m ponad dachem obudowy wjazdu do zbiornika magazynowego wody,
9. Należy zastosować osprzęt szczelny,
10. Łączniki należy montować na wysokości 1,2m, natomiast sondy głębości należy pozostawić w dalszej eksploatacji bez zmian,
11. Sondy zwieszakowe oraz sondę głębości należy zamontować w rurze perforowanej z PVC montowanej do ściany zbiornika za pomocą uchwytów rurowych Dn100 ze stali nierdzewnej,
12. Wysokość montażu sond wg projektu technologicznego.

UKŁAD SIECI TN-S

		Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej "DYNAMIK FILTR" Niecofina Sp. z o.o. ul. Wesoła 42-200, Częstochowa, Bc 143/157 tel./fax: 034 365 86-08, 365 93-06 e-mail: filtr@dynamikfiltr.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA		STADIUM DOKUMENTACJI P.B.	
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA		SKALA 1:25	
INWESTOR: URZĄD GMINY I MIASTA W MOGIELNICY 05-640 Mogielnica, ul. Rynek 1		NR RYSUNKU E-11	
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI W OBUDOWIE WŁAZU DO ZBIORNIKA MAGAZYNOWEGO WODY ZMW		ARKUSZ 1/1	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Blady	NR UPRAWNIENI SLK/0366/PWOE/04	DATA 02.2007	NR RYSUNKU E-11
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozuch		DATA 02.2007	ARKUSZ 1/1
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92	DATA 02.2007	ARKUSZ 1/1