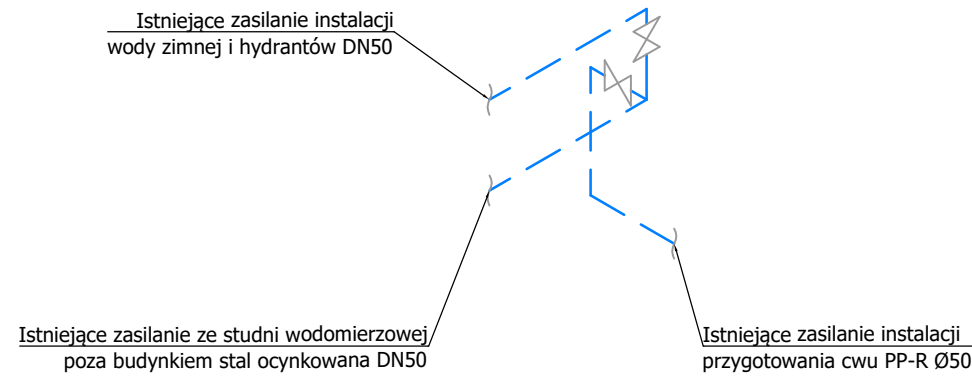
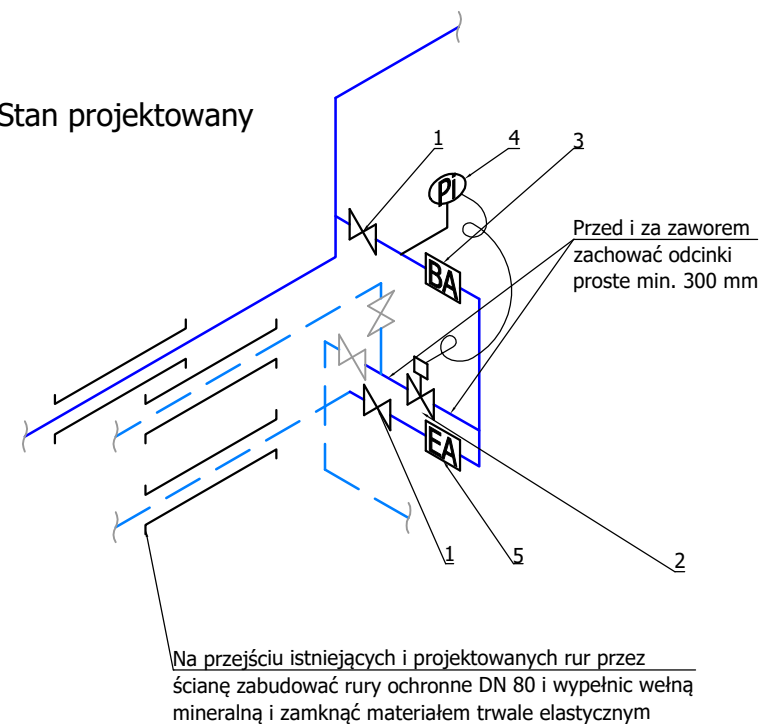


Stan istniejący

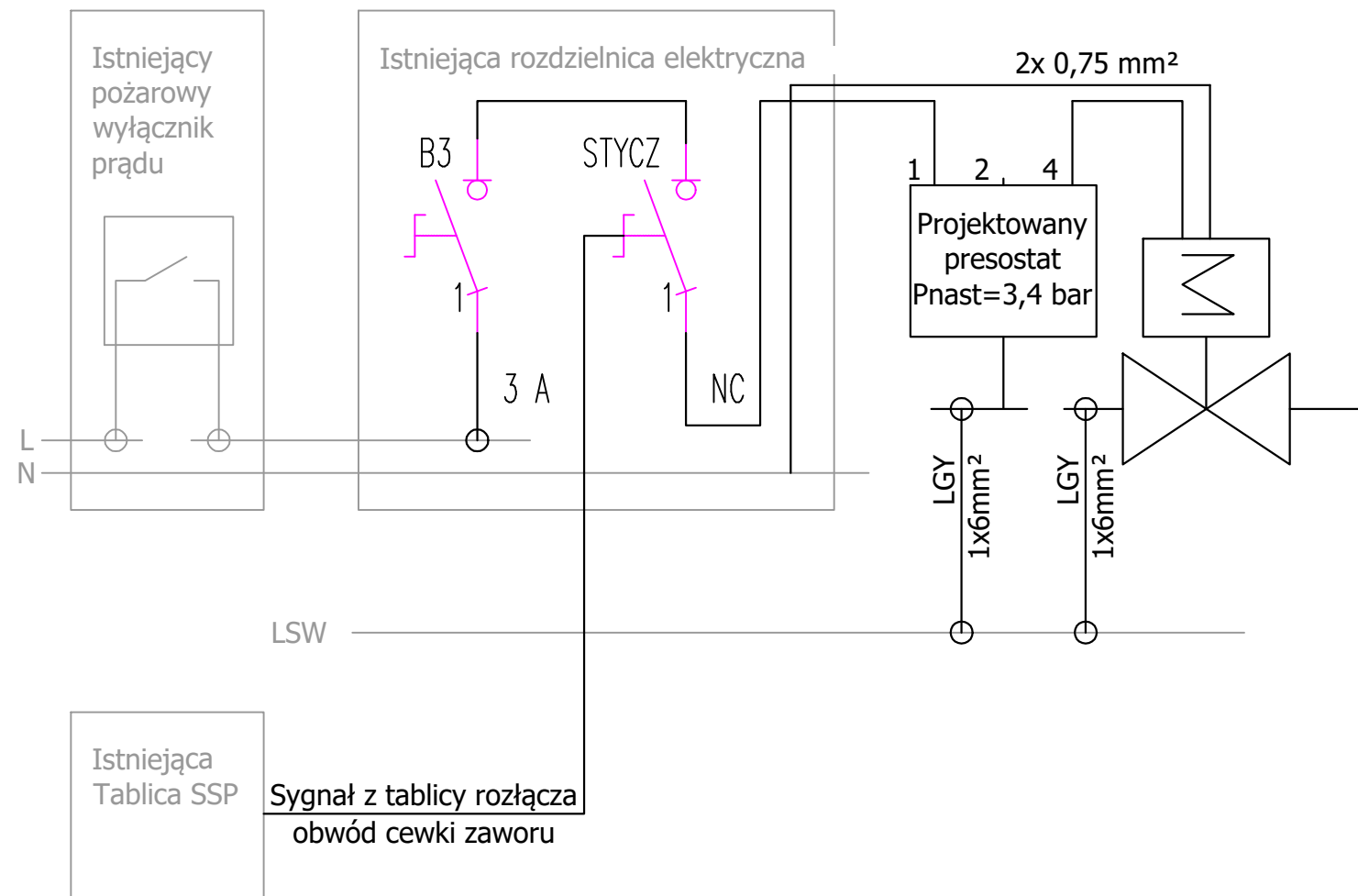


Stan projektowany




Wytyczne elektryczne:

1. Zasilanie cewki zaworu pierwszeństwa zapewnić z rozdzielnicy kotłowni gazowej.
2. Cewkę zaworu pierwszeństwa zasilić z pola objętego działaniem głównego wyłącznika pożarowego budynku.
3. Zapewnić zasilanie elektryczne 1~230V 50Hz 4W z pola nie objętego działaniem wyłącznika różnicowo-prądowego
4. W linię zasilającą szeregowo wpiąć presostat oraz stycznik
5. Spadek ciśnienie poniżej wartości zadane P_{nast} rozłącza obwód
6. Sygnał z tablicy SSP rozłącza obwód
7. Rurociągi stalowe objąć działaniem lokalnej instalacji wyrównania potencjałów



Oznaczenia:

1. Zawór odcinający kulowy gwintowany DN 50 - po wykonaniu prac i uruchomieniu instalacji zostawić w pozycji otwartej, rączkę zdemontować i przekazać użytkownikowi obiektu.
2. Zawór pierwszeństwa DN 50 ze sterowaniem elektromagnetycznym zamknięty w przypadku zaniku napięcia z cewką AC 230V.
3. Zawór antyskażeniowy klasy BA DN 50.
4. Presostat rozłączający obwód elektryczny w przypadku spadku ciśnienia poniżej wartości zadanej P_{nast}=3,4 bar
5. Zawór antyskażeniowy klasy EA DN 50.

Projekt/Project: ROZBUDOWA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PRZECIWOŻAROWEJ				
Nazwa rysunku/DWG Title: ROZDZIAŁ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ NA CZĘŚĆ HYDRANTOWĄ I BYTOWĄ - SCHEMAT				
Inwestor/Investor: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ 41-946 PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. TRAUTMANA 4				Format/Form: A3
Opracował/Prepared:				Studium/Study: PBW
Projektował/Designed:	PRZEMYSŁAW POLAK	SLK/5143/POOS/13	11.2019	Skala/Scale: --
Sprawdził/Revised:	ADAM PALOWSKI	SLK/5140/POOS/13	11.2019	
	Nazwisko/Name	Nr upr./Qual No	Data/Date	Podpis/Sign
Niniejsza dokumentacja stanowi przedmiot praw autorskich. Jakiegokolwiek jej wykorzystanie w części lub całości w celach innych niż określone w umowie wymaga pisemnej zgody PRIM s.c. The following documentation is regulated by copyrights. Any use of this publication or its part for purposes other than stated in the contract requires written consent from PRIM s.c.				
 PRIM Pracownia Inżynierska PRIM A. Palowski, P. Polak Spółka cywilna ul. Sowińskiego 5/II 41-940 Piekary Śląskie		Nr rys./DWG No: IS/006	Rewizja/Review: R00	