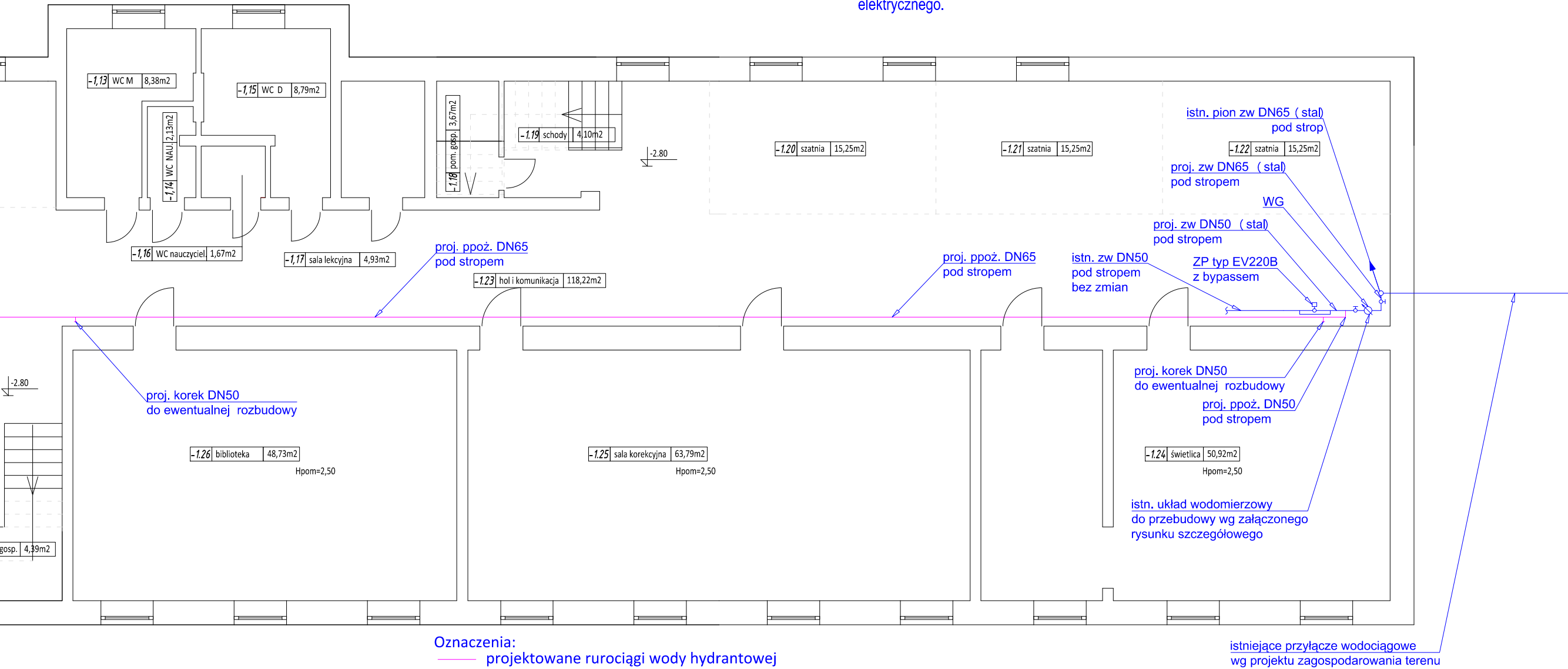


Uwaga:

Na przewodzie wody użytkowej projektuje się zawór elektromagnetyczny z presostatem montowanym na instalacji hydrantowej, który będzie zamykał dopływ wody dla części użytkowej w przypadku pożaru (w dostawie producenta).

Instalację wodociągową od wejścia do budynku do zaworu pierwszeństwa należy wykonać bezwzględnie jako stalową.

Zawór elektromagnetyczny należy zamontować z by-passem na wypadek braku zasilania elektrycznego.



każdym zaworze hydrantowym wydajności
napięcia 0,2 MPa należy wykonać układ podnoszenia
siły pożarową oraz zostanie zasilony sprzed PWP.

Oznaczenia:

- projektowane rurociągi wody hydrantowej
- projektowane rurociągi wody zimnej
- istniejące rurociągi wody zimnej
- DN65 - średnica rurociągów stalowych
- WG - projektowany wodomierz wg rysunku schematu rozdziału wody
- ZP - proj. zawór pierwszeństwa typ EV220B z presostatem wg rysunku schematu rozdziału wody
- HP25-20-W - projektowany hydrant wewnętrzny z zaworem DN25 w szafce hydrantowej z miejscem na gaśnicę, podtytkowy, z wężem 20-metrowym
- EI30 - przejście przez ścianę rurami stalowymi należy uszczelnić ognioochronną masą uszczelniającą elastyczną tak, aby zapewnić odporność ogniową przegrody 60 minut
- EI60 - przejście przez strop lub ścianę rurami stalowymi należy uszczelnić ognioochronną masą uszczelniającą elastyczną tak, aby zapewnić odporność ogniową przegrody 60 minut
- EI120 - przejście przez strop lub ścianę rurami stalowymi należy uszczelnić ognioochronną masą uszczelniającą elastyczną tak, aby zapewnić odporność ogniową przegrody 120 minut

Powierzchnia wyłączona z opracowania

Ściana w klasie odporności ogniowej REI60

Ściana w klasie odporności ogniowej REI120

Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami
oraz opisem technicznym

Temat	Zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku Szkoły Podstawowej na pomieszczenia Żłobka - wewnętrzne instalacje sanitarne		
Adres obiektu	Budziszewice, ul. Szkolna nr 4, dz. nr ewid. 636 i 637, obręb nr 0003-Budziszewice, gm. Budziszewice, powiat tomaszowski		
Branża	Sanitarna	Stadium	Projekt budowlany
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Dariusz Piekarski	LOD/0537/POOS/07	
Treść rys.	Skala	Data	
Wewnętrzna instalacja hydrantowa - rzut piwnic	1 : 100	kwiecień 2020	
	Nr rys. / nr strony	S5/12	