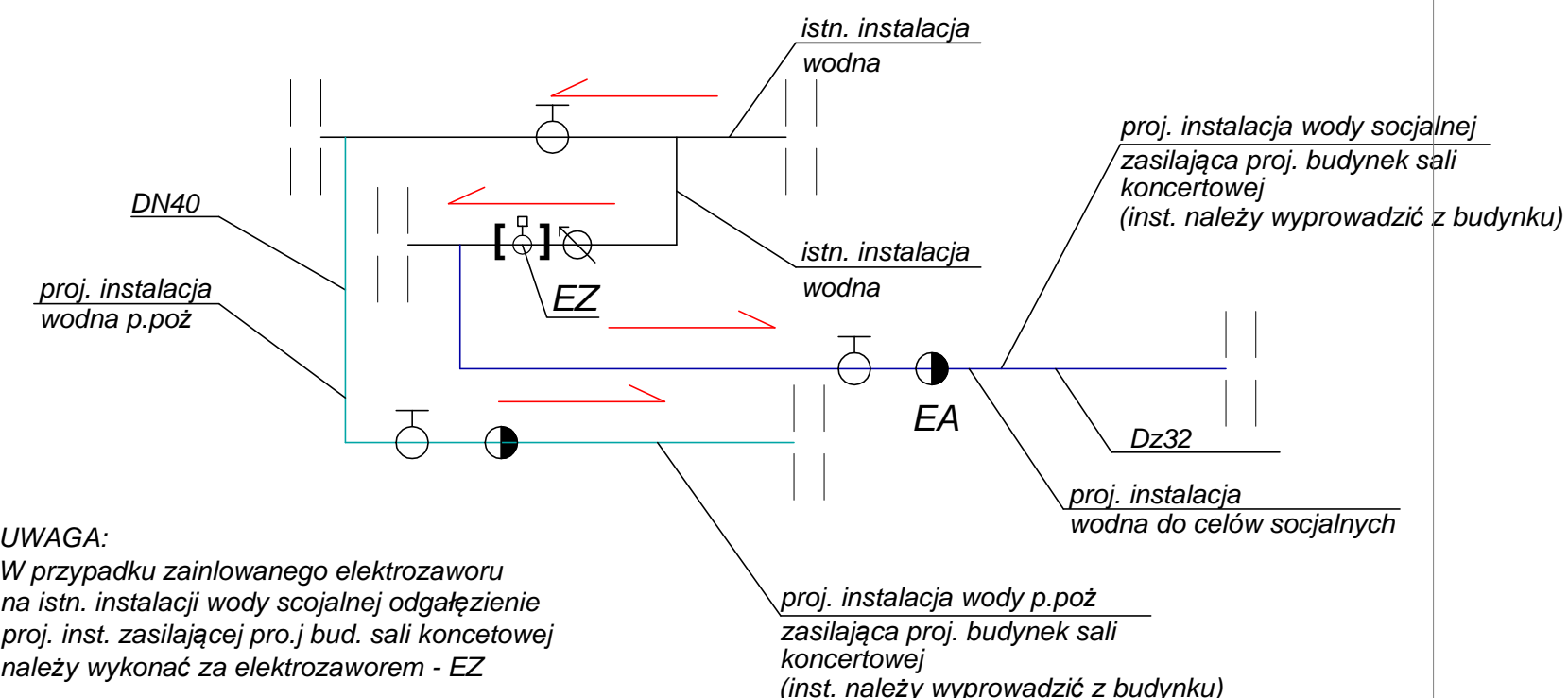


**WŁĄCZENIE DO INSTALACJI WODY SOCJALNEJ  
ORAZ P.POŻ. W ISTN. BUDYNKU -  
POM. WĘZŁA CIEPLNEGO**



**UWAGA:**  
W przypadku zainlowanego elektrozaworu na istn. instalacji wody scejalnej odgałęzienie proj. inst. zasilającej proj. bud. sali koncertowej należy wykonać za elektrozaworem - EZ

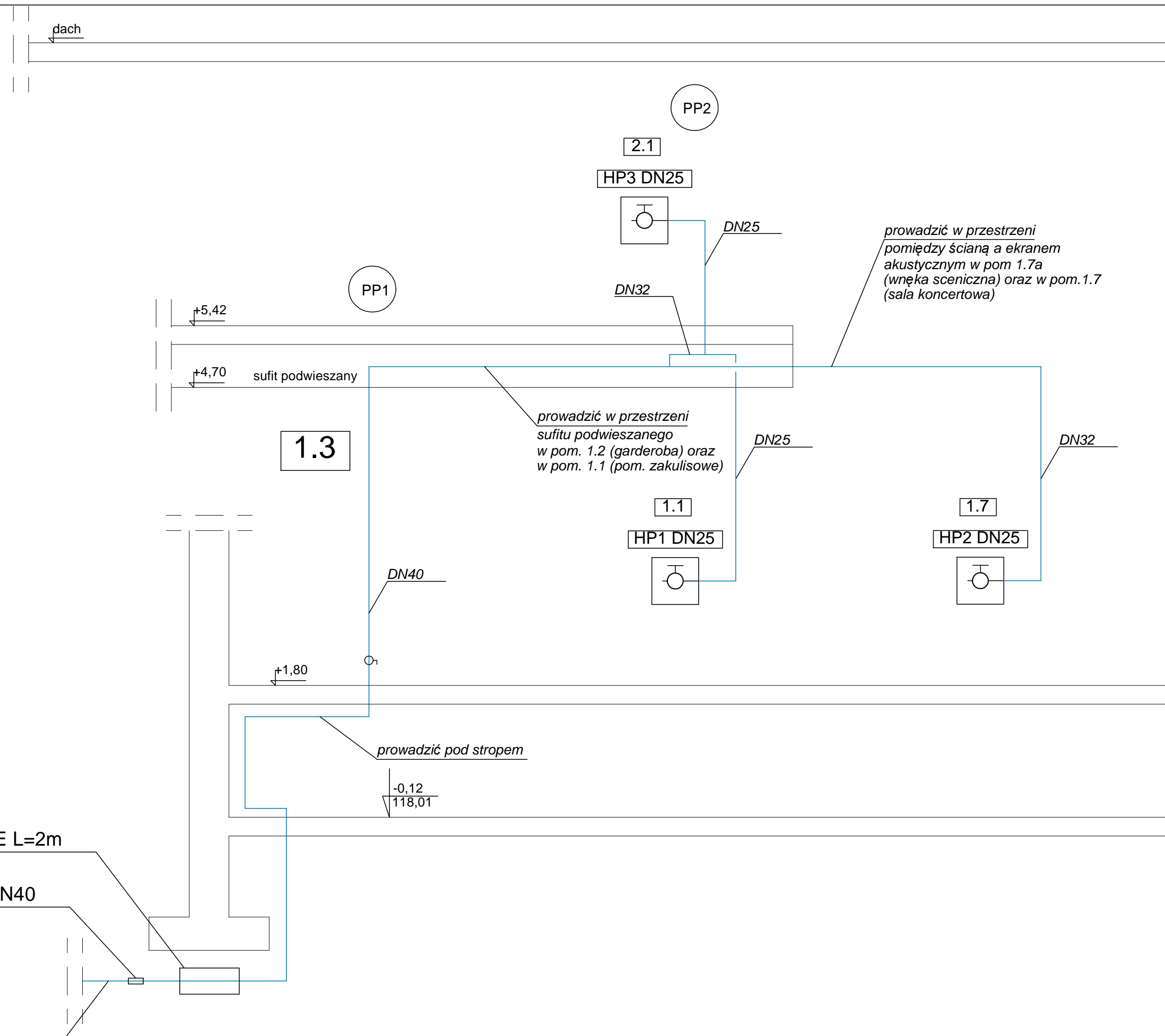
proj. instalacja wody p.poż zasilająca proj. budynek sali koncertowej (inst. należy wyprowadzić z budynku)

proj. instalacja wody socjalnej zasilająca proj. budynek sali koncertowej (inst. należy wyprowadzić z budynku)

proj. instalacja wodna do celów socjalnych

proj. rura ochronna Dz160 PE L=2m

proj. przejście PE/stal Dz50/DN40



**LEGENDA:**

- proj. instalacja P.POŻ. ze stali
- istn. instalacja wodna
- proj. pion wodny p.poż
- zawór odcinający ćwierćobrotowy
- zawór odcinający kulowy
- zawór zwrotny
- zawór antyskażeniowy typu EA
- numer pomieszczenia
- wodomierz
- redukcja Dz32/Dz25

**UWAGI:**

1. Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
2. Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego
3. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
4. Na rysunku opisano:
  - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzywa (Dz)
  - średnicę nominalną dla rur ze stali
5. Przewody prowadzone będą:
  - w brzdach ściennych
  - w przestrzeni sufitu podwieszanego
  - w obudowach K-G
  - pod stropem
  - po ścianach
  - na sali koncertowej pomiędzy ścianą a ekranem akustycznym
6. Rozpatrywać łącznie z rzutami instalacji wody
7. Przewody instalacji wody zimnej i ciepłej zaprojektowano z rur tworzywowych PEXa
8. Na odgałęzieniu do poszczególnych przyborów zamontować zawory odcinające
9. Przed przystąpieniem do robót należy ustalić dokładne miejsce włączenia proj. instalacji wodnej do istn. instalacji wodnej
10. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
11. Rysunki należy rozpatrywać wraz z opisem technicznym
12. Odgałęzienia wody do celów p.poż oraz do celów socjalnych w istn. budynku (pom. węzła cieplnego) należy wykonać za opomiarowaniem (istn. wodomierzem)
13. Zawory odcinające hydrantów wewnętrznych należy zamontować na wysokości 1,35±0,1 m od poziomu posadzki

Inwestor: POWIAT PRZASNYSKI UL. ŚW. STANISŁAWA KOSTKI 5 06-300 PRZASNYSZ		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: „PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ (MODERNIZACJĄ) BUDYNKU SZKOŁY ROLNICZEJ DLA POTRZEB SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNYSZU”- PROJEKT POD NAZWĄ „WZMOCNIENIE POTENCJAŁU KULTURALNEGO POWIATU PRZASNYSKIEGO POPRZECZ DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU SZKOŁY ROLNICZEJ DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH POWIATU, W TYM SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNYSZU”		44-100 Gliwice ul. Lipowa 12	
Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka upr. bud. SLK/2776/PWOS/09	Specjalność: Sanitarna	Podpis:	Data:
Sprawił: mgr inż. Lidia Wyderka upr. bud. SLK/4943/POOS/13	Specjalność: Sanitarna	Podpis:	05.2016
Opracował: mgr inż. Marta Buczek	nr rys.	Skala:	Rew.:
stadium <b>PW</b>	S-14	----	0

**SCHEMAT INSTALACJI P.POŻ.**