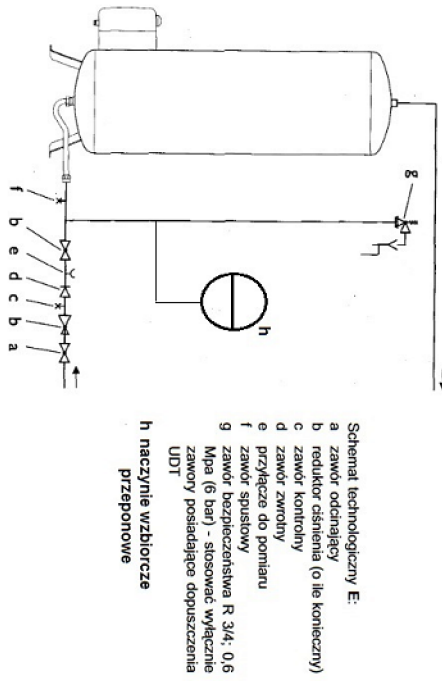


Legenda:

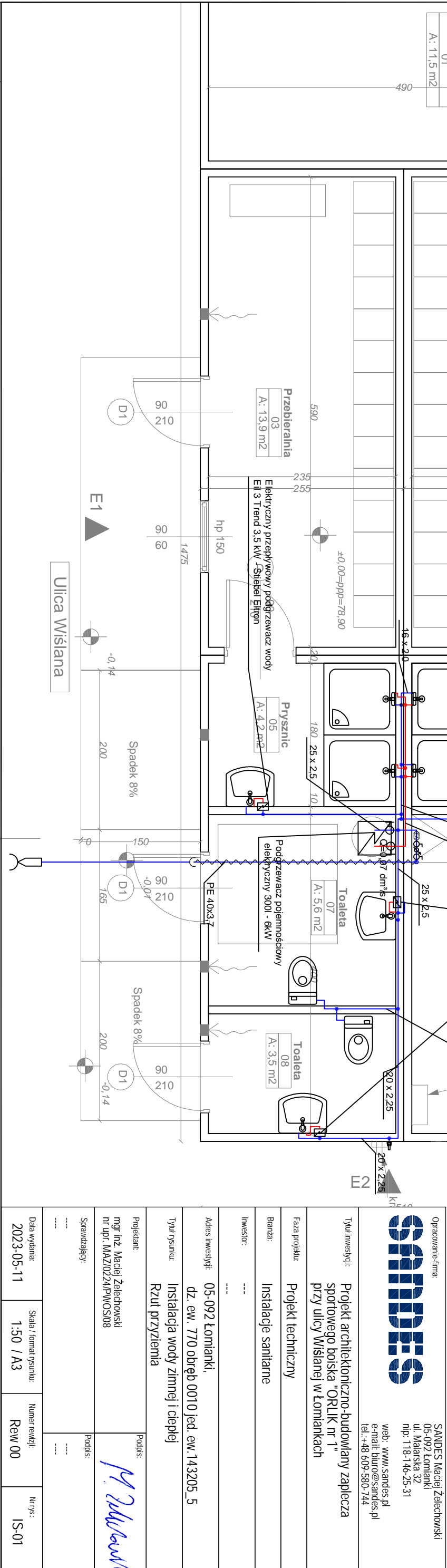
- Instalacja wody zimnej
- Instalacja wody ciepłej
- Zawór kulowy
- Zawór zwrotny
- Zawór bezpieczeństwa

- Instalacja wodna prowadzona na zewnątrz budynku w izolacji chroniona kablem grzewczym
- Przewody prowadzone na zewnątrz budynku należy zabezpieczyć kablem grzewczym oraz płaszczem ochronnym z blachy stalowej
 - Przed montażem przewodów należy sprawdzić na budowie trasę prowadzenia przewodów oraz wysokość
 - Ostateczna koordynacja instalacji będzie wykonana przez podwykonawcę na budowie i umieszczona w projektach montażowych
 - Rysunek stanowi fragment opracowania i należy rozpatrzyć go razem z kompletem dokumentacji technicznej

Schemat podłączenia podgrzewacza:



- Schemat technologiczny E:
- a zawór odcinający
 - b reduktor ciśnienia (o ile konieczny)
 - c zawór kontrolny
 - d zawór zwrotny
 - e przyłącze do pomiaru
 - f zawór spusławny
 - g zawór bezpieczeństwa R 3/4: 0,6 Mpa (6 bar) - stosować wyłącznie zawory posiadające dopuszczenia UDT
 - h naczynie wzbiorcze przeponowe



Opracowanie: tima:			
SANDSES			
SANDSES Maciej Żelechowski			
05-092 Łomianki			
ul. Malarzka 32			
m.p.: 118-146-25-31			
web: www.sandes.pl			
e-mail: biuro@sandes.pl			
tel.: +48 609-580-744			
Tytuł inwestycji:			
Projekt architektoniczno-budowlany zaplecza			
sportowego boiska "ORLIK nr 1"			
przy ulicy Wiślanej w Łomiankach			
Faza projektu:			
Projekt techniczny			
Branża:			
Instalacje sanitarne			
Inwestor:			

Adres inwestycji:			
05-092 Łomianki,			
dz. ew. 770 obręb 0010 jed. ew. 143205_5			
Tytuł rysunku:			
Instalacja wody zimnej i ciepłej			
Rzut przyziemia			
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. Maciej Żelechowski		[Signature]	
nr upr. MAZ/0224/PWOS/08		Podpis:	
Sprawdzający:		---	
Data wydania:		Nr rys.:	
2023-05-11		IS-01	
Skala / format rysunku:		Numer rewizji:	
1:50 / A3		Rew 00	