



Ewentualne zastosowanie w dokumentacji i przedmiarach robót nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podanie przykładowych propozycji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem „lub inne równoważne o nie gorszych parametrach”. Podanie konkretnych nazw materiałowych stanowi jedynie wyznacznik pożądanego standardu i jakości materiałów, które zostaną zastosowane do realizacji zamówienia.

1	GABINET NAUCZYCIELI	4	POM. POMOCNICZE
24,7m ²		16,0m ² (21,7m ²)	
2	SALA FIZYCZNO-CHEMICZNA	5	POM. TECHNICZNE
69,0m ²		8,3m ² (11,8m ²)	
3	SALA WIELOKUNKCYJNA	6	PRZYGOT. DO ZAJĘĆ
44,2m ² (50,2m ²)		25,6m ²	

LEGENDA:

- IS1 ZASOBNIK C.W.U. O WYDAJNOŚCI MIN 50L Z GRZAŁKĄ ELEKTRYCZNĄ 2000W (OPCJA Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU W SZAFCE + ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA NA ZASILANIU, IZOLACJA TERMICZNA, DEFEKTOR)
- IS2 KOMPAKTOWY ELEKTRONICZNY ZESTAW HYDROFOROWY (MOŻLIWOŚĆ REZYGNACJI Z ZESTAWU W PRZYPADKU STWIERDZENIA CIŚNIENIA NA WŁĄCZENIU DO ISTN. INST. NA POZIOMIE MIN. 1,6 bar)
- IS3 PUNKTOWY NEUTRALIZATOR ŚCIEKÓW Z PP WYPEŁNIANY NEUTRALIZUJĄCYM GRANULATEM
- IS4 KOMPAKTOWY AGREGAT DO PRZEPOMPOWYWANIA ŚCIEKÓW 225l/min
- IS5 ZASOBNIK C.W.U. O WYDAJNOŚCI MIN 25L Z GRZAŁKĄ ELEKTRYCZNĄ 2000W (OPCJA Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU W SZAFCE + ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
- IS6 TERMOSTATYCZNY ZAWÓR MIESZAJĄCY DO OCZYSZCZANIA
- C.W.U. I Z.W. PEX/AL/PEX (NAŚCIENIE W BRUZDACH I W POSADZCE)
- PRZEW. KAN. SANIT. GRAWITACYJNY PVC l=min. 2% (NAŚCIENIE)
- PRZEW. KAN. SANIT. TŁOCZNY PE (W POSADZCE)
- PRZEW. KAN. SANIT. GRAWITACYJNY PP CHEMOODPORNE l=min. 2% (NAŚCIENIE)

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 504056625		
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZKOŁA PODSTAWOWA w OŚNIE LUBUSKIM NA POTRZEBY PRACOWNI FIZYCZNO-CHEMICZNEJ ul. Jeziońska 3, obręb ewid. Ośno Lubuskie, jedn. ewid. Ośno Lubuskie		
branża:	SANITARNA	16.12.2019
projektował:	mgr inż. Krzysztof Kopiec, nr upr. LBS/0053/PBS/19 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	
sprawił:	mgr inż. Paweł Królowski, nr upr. LUKG/0008/PWOS/05 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	
INSTALACJA WOD.-KAN. STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr 3