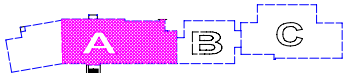


Ewentualne zastosowanie w dokumentacji i przedmiarach robót nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podanie przykładowych propozycji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem „lub inne równoważne o nie gorszych parametrach”. Podanie konkretnych nazw materiałowych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

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

### SCHEMAT BUDYNKU



- A - CZĘŚĆ "STARA"
- B - CZĘŚĆ "NOWA"
- C - STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

#### LEGENDA:

- ZASIL. I POWRÓT PEX/AL/PEX (W POSADZCE)
- GRZEJNIK PŁYTKOWY ZASILANY OD DOŁU

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 Królkowski, nr upr. LUKG/0008/PWOS/05 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	
INSTALACJA C.O. STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr 2