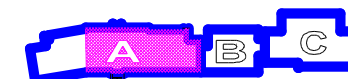


SCHEMAT SUFITU STAN PROJEKTOWANY skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



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

WENTYLACJA

- przewody wentylacyjne wywiewne chemoodporne zakończone wyrzutnią
- przewody went.nawiewne okrągłe izolowane termicznie i akustycznie
- przewody went.wywiewne okrągłe izolowane termicznie i akustycznie
- przewody went.z czerpni okrągłe izolowane termicznie i akustycznie

OŚWIETLENIE

- MA2WT25 - oprawa dostropowa ze źródłem światła LED o mocy 25W, 4100lm,
- PU160 - oprawa dostropowa/nastropowa ze źródłem światła LED o mocy 60W, 6600lm,
- PU1145 - oprawa nastropowa ze źródłem światła LED o mocy 45W, 5600lm,
- COA27 - oprawa nastropowa ze źródłem światła LED o mocy 27W, 4000lm,
- FX35P3884 - oprawa nastropowa ze źródłem światła LED o mocy 48W, 5700lm,

- czujki -sygnalizacja pożaru

- strop modułowy 60x60

- docieplenie stropu 20 cm wełny pow. 127,0m²

- docieplenie stropu 10 cm wełny+10cm płyty PIR pow. 32,0m²

PROJEKT WYKONAWCZY

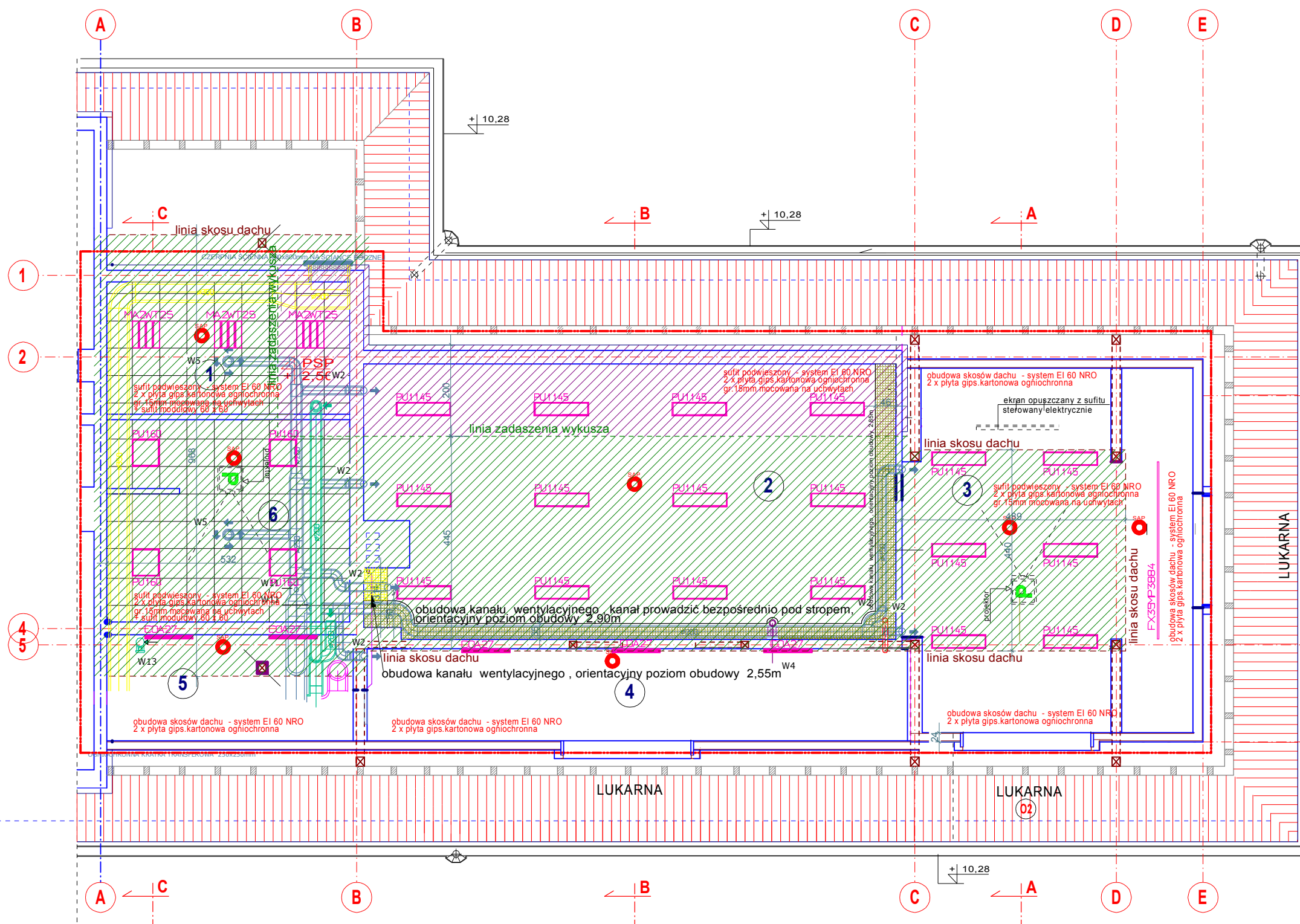
BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA
66-400 Gorzów Wlkp.ul.Szczanieckiej 31/5 tel.504056625

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEN
SZKOŁA PODSTAWOWA w OŚNIE LUBUSKIM
NA POTRZEBY PRACOWNI FIZYCZNO-CHEMICZNEJ**
ul.Jeziorna 3 , obręb ewid. Ośno Lubuskie , jedn.ewid. Ośno Lubuskie

branża:	ARCHITEKTURA	16.12.2019
projektował:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
sprawił:	mgr inż. arch. Marcin Giedrowicz nr upr. 51/92/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	

**SCHEMAT SUFITU
STAN PROJEKTOWANY skala 1:100**

rys nr 2



UWAGA! Ewentualne zastosowanie w dokumentacji 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.