

SCHEMAT BUDYNKU



- ściany istniejące
- projektowane docieplenie
metodą lekką mokrą
wykończenie: tynk silikonowy+farba silikonowa
gr. docieplenia dla starej sali gimnastycznej: 13cm
EPS $\lambda < 0,031 \text{ W/mK}$
- parapet zewnętrzny do wymiany - szer. ok. 32cm
docelową szerokość ustalić po założeniu docieplenia
- wejścia do budynku
- istniejące okna PCV; $V < 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

**ANEKS DO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI
OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W OŚNIE LUBUSKIM,
dz. nr ewid. 322, obręb ewid. m. Ośno Lubuskie,
jeden. ewid. m. Ośno Lubuskie**

branża:	ARCHITEKTURA	27.07.2009/ 28.03.2017
projektant:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW w specjalności architektuonicznej bez ograniczeń	
opracował:	mgr inż. Daria Tutko	
RZUT SALI GIMNASTYCZNEJ NA WYSOKOŚCI OKIEN - CZĘŚĆ "C" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr C2