



UWAGA:

- 1) ŚCIANY BUDYNKU SZKOŁY DOCIEPLIĆ METODĄ LEKKĄ MOKRĄ STYROPIANEM GR. 8 CM Z TYNKIEM CIEKLIWYMI WYKONANĄ NA SĄTCE.
- 2) OŚCIEŻA OKIENNE I DRZWIOWE ZEWNĘTRZNE DOCIEPLIĆ METODĄ LEKKĄ MOKRĄ STYROPIANEM GR. 2 CM Z TYNKIEM AKRYLOWYM NA SĄTCE.
- 3) DOKONAĆ WYMIANY CZĘŚCI STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ISTNIEJĄCEJ ZWĘŻONEJ OKNA I DRZWI PRZEWIDZIANE DO WYMIANY OZNACZONE SYMBIÓŁEM "d.w.".
- 4) ROZEBRAC IŚNIEJĄCĄ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNA I STOLARKĘ W POKOJU NAUCZYCIELSKIM. WYKONAĆ NOWĄ ŚCIANĘ GR. 42 CM Z BŁOCZKÓW Z BETONU KOMORKOWEGO DRZC OTWORÓW OKIENNYCH.
- 5) W POKOJU NAUCZYCIELSKIM WYKONAĆ PODŁOGĘ Z WYGLĄDZINY ELASTYCZNEJ HOMOGENICZNEJ O GR. 2-2,5 mm.

RZUT I PIĘTRA 1:100

OBIEKT:	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZARNI	
INWESTOR:	URZĄD GMINY W CZARNI	
RYS. NR SP	RZUT I PIĘTRA	
WYKONAŁ:	PODRZĘB:	SKALA 1:100
mgr inż. arch. JANUSZ KRÓLAK upr. bud. NR AN III-0073268/02		PROJEKT BUDOWLANY
mgr inż. ANDRZEJ NEMRA arch. MARTA KRAWCZYK		BRANŻA ARCHITECTURALNA KWIECIEŃ 2007 r.