



A - Attyka istniejąca wysokości 35 cm do demontażu do wysokości istniejącego wieńca spinającego płyty kanałowe. Wykonanie nowej ścianki kolankowej wraz z wieńcem obwodowym do wysokości odpowiednio 44cm - 99 cm od poziomu istniejącego wieńca.
B- ścianka kolankowa nowoprojektowana w postaci nowego wieńca obwodowego wysokości 25 cm od wieńca istniejącego. Obecnie w tym miejscu brak istniejącej attyki.
C - Istniejąca attyka w części dachu wysokości 30 cm, w części ścian obwodowo brak attyki. Nowoprojektowana ścianka kolankowa wysokości odpowiednio od 68 cm - 124 cm od poziomu wieńca istniejącego.
D - Obecnie brak attyki. Wykonać ściankę kolankową wraz z wieńcem obwodowym wysokości 200 cm od poziomu istniejącego wieńca.
E - Wykonanie nowej ścianki kolankowej wysokości odpowiednio 50 cm - 128 cm. Istniejące pokrycie dachu w miejscu ścianki kolankowej blachą trapezową. Odpowiednio dostosowując blachę trapezową (uciąć istniejący okap)
F - Wykonanie ścianki kolankowej wysokości odpowiednio 30 cm - 64 cm od powierzchni wieńca istniejącego. W części istnieją attyka wysokości około 30 cm od poziomu pokrycia (papa).
G - Obecnie brak attyki. Wykonać ściankę kolankową z wieńcem wysokości 99 cm od poziomu istniejącego wieńca obwodowego.
H - Attyka istniejąca wysokości ok. 30 cm do demontażu do wysokości istniejącego wieńca spinającego. Wykonać nowoprojektowaną ściankę kolankową wysokości 131 cm od poziomu istniejącego wieńca.
I - Obecnie brak attyki. Istniejącą w tym miejscu blachę trapezową dopasować ucinając okap. Wymurować ściankę kolankową z wieńcem wysokości ok. 142 cm od poziomu istniejącego wieńca.
J- Wykonać ściankę kolankową z cegły pełnej lub pustaka gazobetonowego gr 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej.

linia obrysu elementów konstrukcji ścianki kolankowej

linia obrysu istniejących ścian konstrukcyjnych w kondygnacji parteru

Temat opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY, NADBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA KRASICKIEGO W MŁĘCINIE		Jednostka projektowa:  DREAMS a r c h i t e k t o r c i 21-000 Białka Podlaska, ul. Lubuska 48/51; tel. 500 064 200 08-100 Białka Podlaska, ul. Bałtycka 31/45; tel. 500 064 200	
Temat rysunku: RZUT ŚCIAN KOLANKOWYCH		Projektował:	
Inwestor: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. JANA KRASICKIEGO W MŁĘCINIE, UL. MŁĘCIN 51, 05-307 DOBRE		Sprawdził:	
Lokalizacja: DZIAŁKA O NR. EWID. 338/3, W MŁĘCINIE GM. DOBRE 05-307		Opracowanie: mgr inż. arch. Ewelina Pykalo-Solowej	
CZERWIEC 2011	Branża: Architektura	rys. nr:	
Skala: 1:100			