
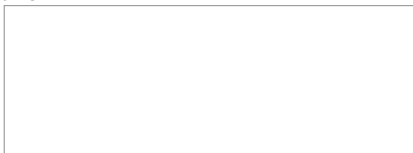


A Ściana wewnętrzna	B Ściana wewnętrzna	C Ściana wewnętrzna	D Ściana zewnętrzna
Obudowa z płyt g-k na ruszcie metalowym	Obudowa z płyt g-k na ruszcie metalowym	Tynk cem - wap.	Obudowa z płyt g-k na ruszcie metalowym
Wełna mineralna gr. 10 cm	Wełna mineralna gr. 10 cm	Ściana z gazobetonu gr. 12 cm	Wełna mineralna gr. 10 cm
Istniejący mur gr. 14 cm	Ściana z gazobetonu gr. 12 cm	Tynk cem - wap.	Istniejący mur gr. 42 cm
Tynk cem - wap.	Tynk cem - wap.		Tynk cem - wap.

LEGENDA:

-  Projektowane ocieplenie ścian z wełny mineralnej gr. 10 cm
-  Projektowane ściany z gazobetonu gr. 12 cm

jednostka projektowa:  ul. Rudzka 40/5 47-400 Racibórz	temat: Przebudowa budynku magazynowego dz. nr 212/4, ul. ks. Strzybnego 23, 47-411 Rudnik	inwestor: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o. Z/S w Choryni Zakład Hodowli Roślin oddział w Modzurowie ul. ks. Strzybnego 23, 47-411 Rudnik			
	projektanci: 	nazwa rysunku: SCHEMAT KANALIZACJI SANITARNEJ			
	stadium: PROJEKT BUDOWLANY	data: XI 2018r.	skala: 1:50	nr rys.: A.2.2	nr str.:
branża: BUDOWLANA					