
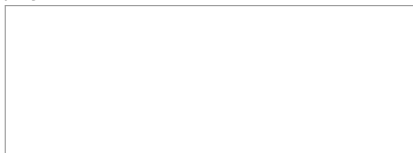


A	Ściana wewnętrzna	B	Ściana wewnętrzna	C	Ściana wewnętrzna	D	Ściana zewnętrzna
	Obudowa z płyt g-k na ruszcie metalowym		Obudowa z płyt g-k na ruszcie metalowym		Tynk cem - wap.		Obudowa z płyt g-k na ruszcie metalowym
	Wełna mineralna gr. 10 cm		Wełna mineralna gr. 10 cm		Ściana z gazobetonu gr. 12 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			
		nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI WODNEJ			
	stadium: PROJEKT BUDOWLANY	projektanci: 	data: XI 2018r.	skala: 1:50	nr rys.: A.2.3
branża: BUDOWLANA					nr str.: 