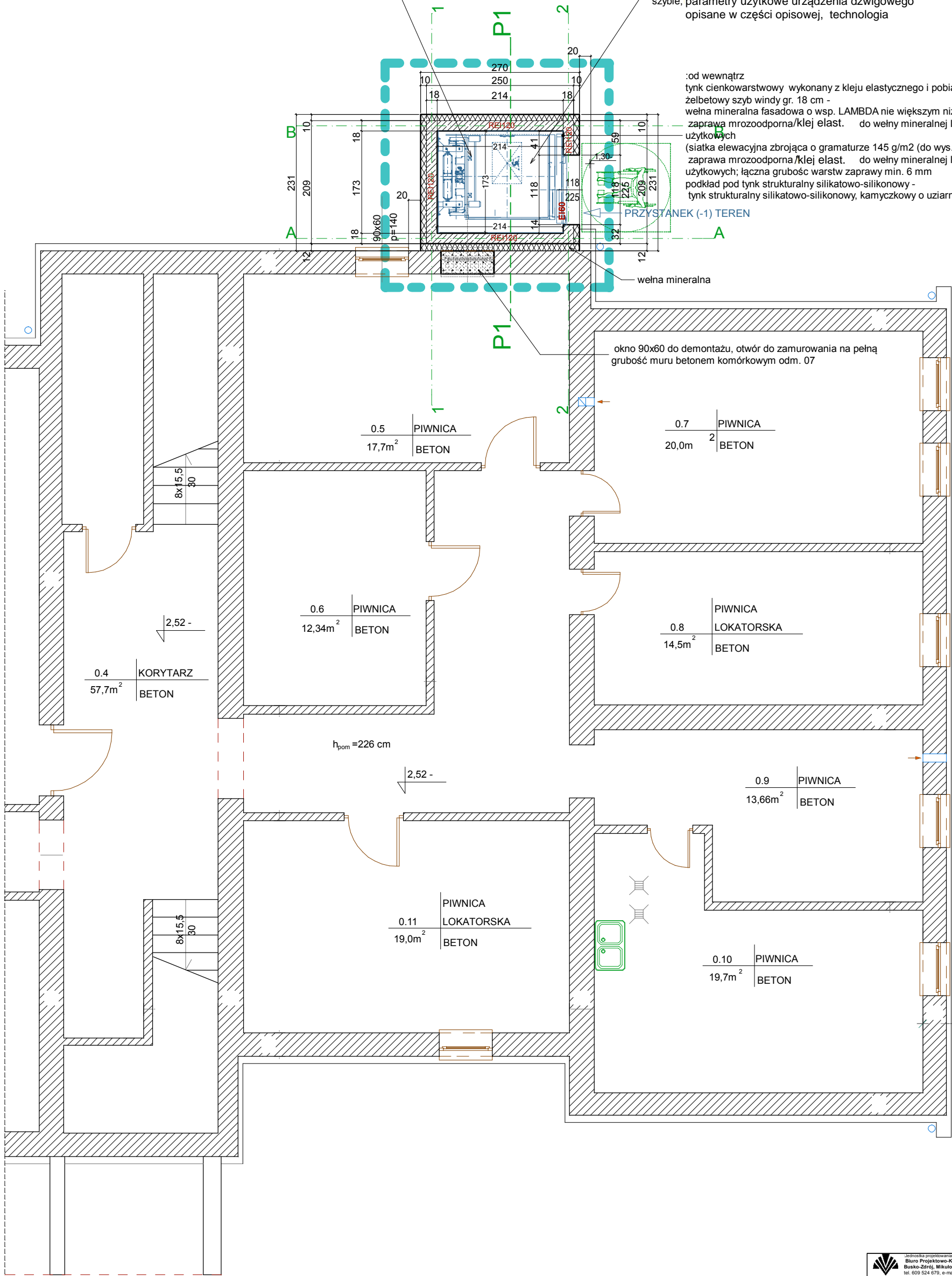



dźwig osobowy z napędem elektrycznym, linowym, bezreduktorowym, z falownikiem, przeciwwagą tylną, bez maszynowni, napęd umieszczony w szybie; parametry użytkowe urządzenia dźwigowego opisane w części opisowej, technologia

dźwig osobowy z napędem elektrycznym, linowym, bezreduktorowym, z falownikiem, przeciwwagą tylną, bez maszynowni, napęd umieszczony w szybie; parametry użytkowe urządzenia dźwigowego opisane w części opisowej, technologia

:od wewnątrz
tynk cienkowarstwowy wykonany z kleju elastycznego i pobiałkowany -
żelbetowy szyb windy gr. 18 cm -
wełna mineralna fasadowa o wsp. LAMBDA nie większym niż 0,036 W/mK -
zaprawa mrozoodporna/klej elast. do wełny mineralnej lub inna o równoważnych własnościach -
użytkowych
(siatka elewacyjna zbrojąca o gramaturze 145 g/m² (do wys. 200 cm nad terenem podwójna -
zaprawa mrozoodporna/klej elast. do wełny mineralnej lub inna o równoważnych własnościach -
użytkowych; łączna grubość warstw zaprawy min. 6 mm
podkład pod tynk strukturalny silikatowo-silikonowy -
tynk strukturalny silikatowo-silikonowy, kamyczkowy o uziarnieniu gr. 1,5 mm -





Jednostka projektowania

Biuro Projektowo-Kosztorysowe i Nadzór Budowlany mgr inż. Andrzej Stępień

Busko-Zdrój, Mikulowice 245 28-100

tel. 609 524 679, e-mail: astepienbiuro@gmail.com

Inwestor	Gmina Solec-Zdrój			
Nazwa obiektu budowlanego	Dobudowa windy osobowej do budynku Ośrodka Zdrowia w Solcu-Zdroju			
Adres obiektu budowlanego	Solec-Zdrój, ul. 1-go Maja 14A; działka nr ewid. 80/2			
Nazwa rysunku	RZUT PIWNIC I TERENU - projekt			
	imię i nazwisko	numer uprawnień budowlanych	data	podpis
Projektował	mgr inż. arch Grzegorz Makowski	upr. 10/PKOKK/2012	luty 2020	
Sprawdził	inż Zdzisław Baran	upr. 348/KI/74	luty 2020	
Opracował	mgr inż Andrzej Stępień	KL-174/90 SWK/0011/POOK/11	luty 2020	
	branża architektura	faza projektu PB-W	skala 1:50	Numer rysunku A-2 (57)



fragment budynku objęty opracowaniem / zakres opracowania