

ZESTAWIENIE NADPROŻY PREF.- PRZEBICIA W ŚCIANACH			
l.p.	Typ nadproża	szt./Npż	razem
Npż	SBN 72/120-140	szt. 2	szt. 12
	SBN 72/180-140	szt. 1	szt. 6

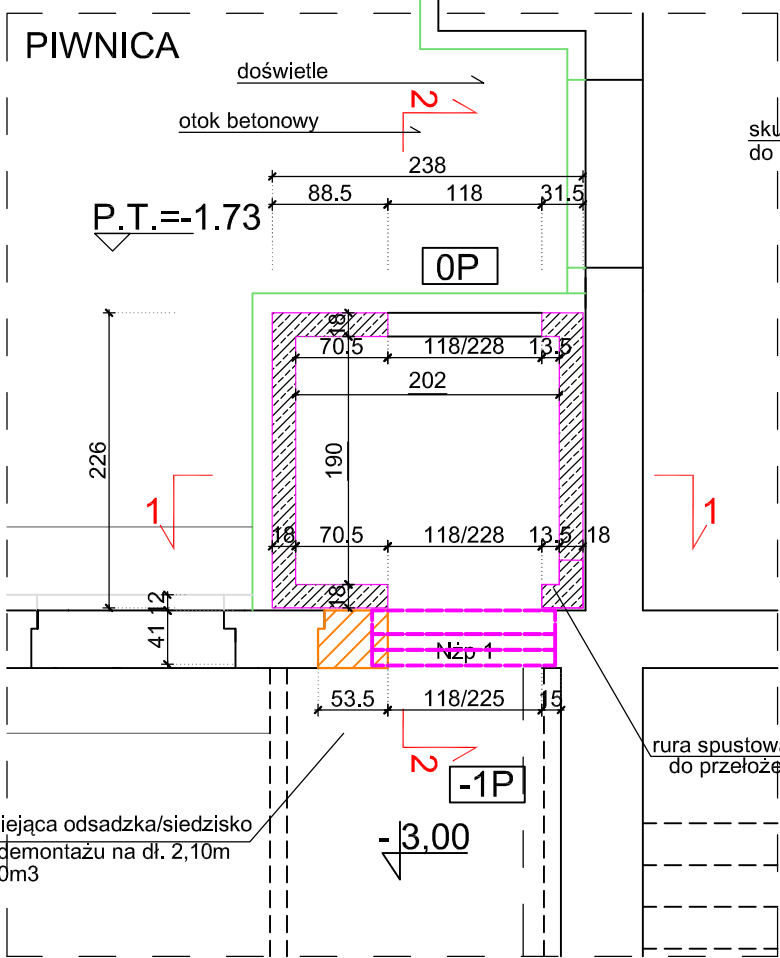
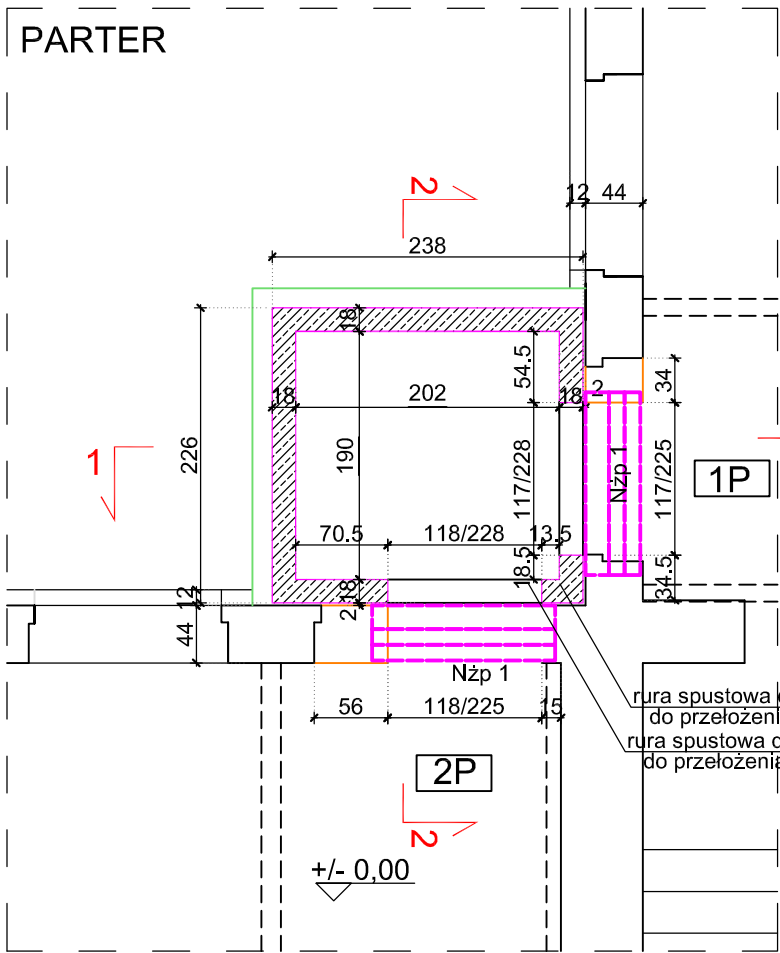
LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH:

- ściany istniejące
- zamurowania blokiem z betonu komórkowego 2,9m3
- żelbetowe ściany projektowanego szybu windowego
- warstwa docieplenia- istniejąca do demontażu w obrębie nowoproj. szybu windowego- 12cm
- wyburzenia ścian istniejących 3,2m3
- istniejący otok betonowy 48x5- 6mb = 0,2m3
cegłana konstrukcja doświetla okna piwnicznego= 1m3
z dnem betonowym-0,3m3 - do demontażu

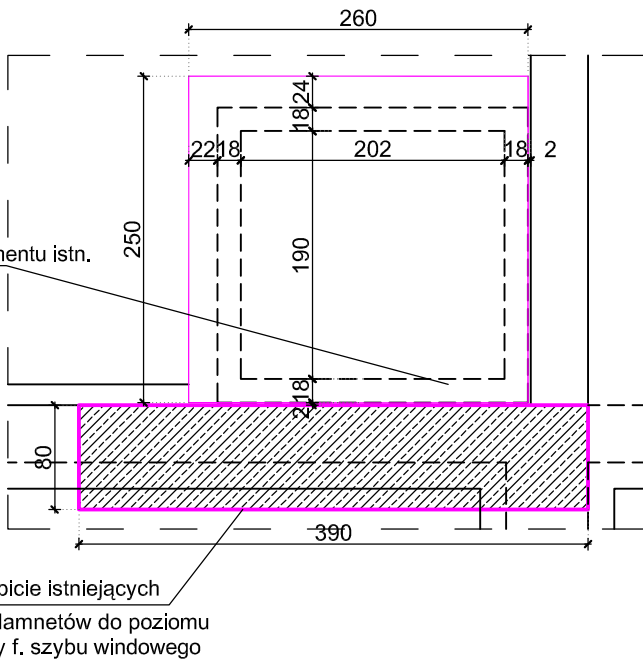
*) ostateczne poziomy progów windy pasować do progów istniejących uwzględniając wykonanie okładzin wykończeniowych i progów systemowych wind, zachowując dylatację 2cm od konstrukcji wieńców istniejących

Uwaga:

- Po demontażu warstwy ociepleniowej ściany, oczyszczeniu, przed przystąpieniem do dalszych prac, wykonać pomiary pionowości ściany istniejącej oraz nanieść poziomy posadzek istniejących na elewację. Dylatację wyznaczyć od największej krzywizny.
- Wentylacja szybu wg PB architektura
- Wyprawy izolacyjne wg PB architektura
- Wyprawy wykończeniowe zewnętrzne i wewnętrzne wg PB architektura



RZUT PŁYTY FUNDAMNETOWEJ



Beton C20/25
Beton C20/25 W8
Stal prętowa 34GS, St0S

BIURO PROJEKTÓW Inż. Alfred Michno ul. Jeleniogórska 46c, Kamienna Góra tel. 604676058, 604153046, e-mail amplus.biuroprojektow@gmail.com www.architekci-amplus.pl		
zadanie: Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce ANEKS		
Inwestor: Gmina Lubawka, Plac Wolności 1 58-420 Lubawka		
adres inwestycji: Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka Dz. nr 708 - obr. Lubawka		
projektant konstrukcji: mgr inż. Dorota Niebudek upr. 16-97-KJ DOS/BO.1409/02		
sprawdzający: mgr inż. Jarosław Seostanin nr upraw. 248-99/DUW DOS/BO.0474/01		
temat rysunku: PRZESKROJE POZIOME SZYBU WINDOWEGO		
branża: KONSTRUKCJA	faza: ANEKS DO PROJEKTU PW	
data edycji: WRZESIEŃ 2015	skala rysunku: 1:50	nr rysunku: K5