

OPIS:

- wymiary podano w centymetrach
- rzędne podano w metrach
- wymiary stolarki drzwiowej podano w świetle ościeżnicy
- wymiary stolarki okiennej podano w świetle murów
- projekt rozpatrywać łącznie z proj. branżowymi
- otwory drzwiowe wykonać zgodnie z sztuką budowlaną według projektu wykonawczego
- ściany poddaża umiejscowić centralnie nad ścianami pierwszego piętra, w przypadku braku osiowości ścian pogrubić warstwę ocieplenia nie zmieniając obrysu budynku – kubatury
- przed przystąpieniem do wymiany nadproży wykonać odkrywkę,
- w przypadku dostatecznej długości istniejących nadproży to jest szerokość projektowanego otworu powiększone o głębokość oparcia 30cm zgłosić kierownikowi budowy by dokonać oceny konieczności wymiany nadproża
- wszystkie wymiary sprawdzić przed wykonaniem z natury na budowie
- obejmę windową wraz z rozmieszczeniem według producenta systemu windowego
- zbrojenie płyty doprowadzone do elementów istniejących i wspowane lub zamontowane na kotwy chemiczne

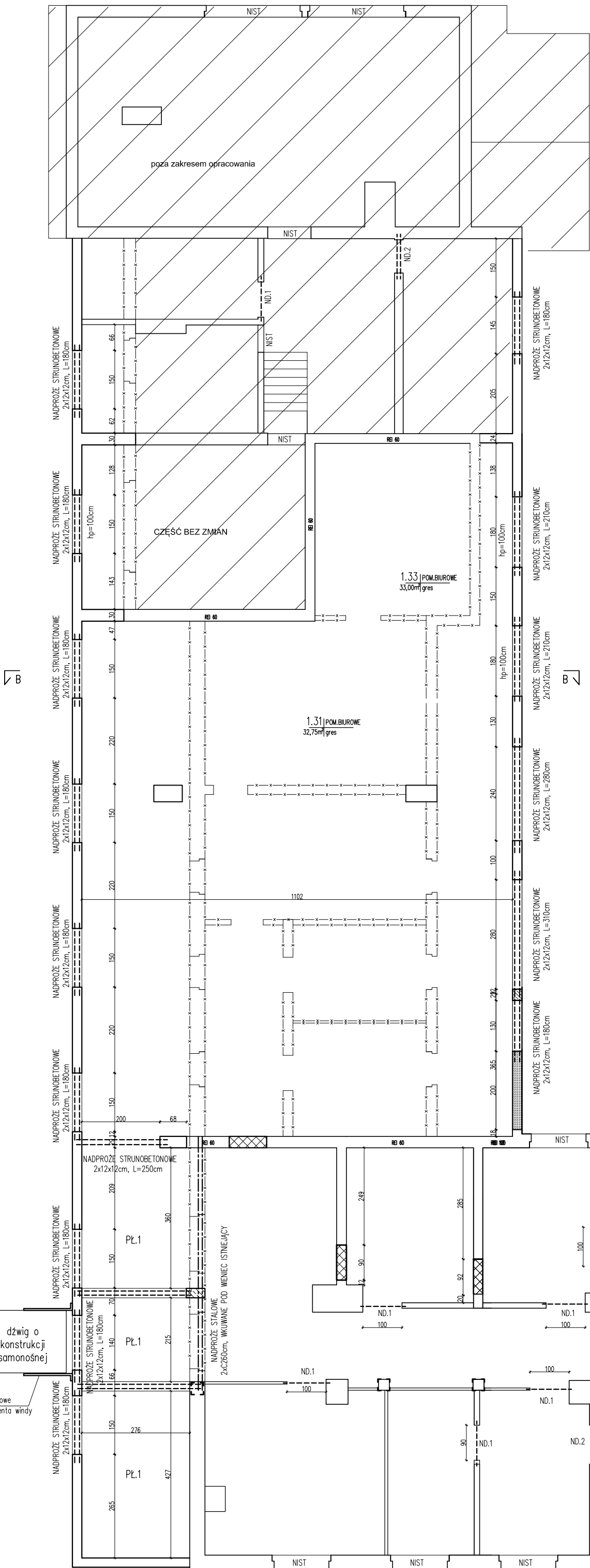
LEGENDA:

- ściany z bloczków bet. odm. 600, na zaprawie klejącej
- zamurowania w części istniejącej z bloczków betonu kom. odm. 600, na zaprawie klejącej
- elementy żelbetowe
- ścianki działowe z płyt GKF (podwójne płytowanie na ruszcie stalowym z wypełnieniem z wełny mineralnej twardej)
- istniejące elementy – kominy bez zmian
- istniejące elementy przeznaczone do wyburzenia

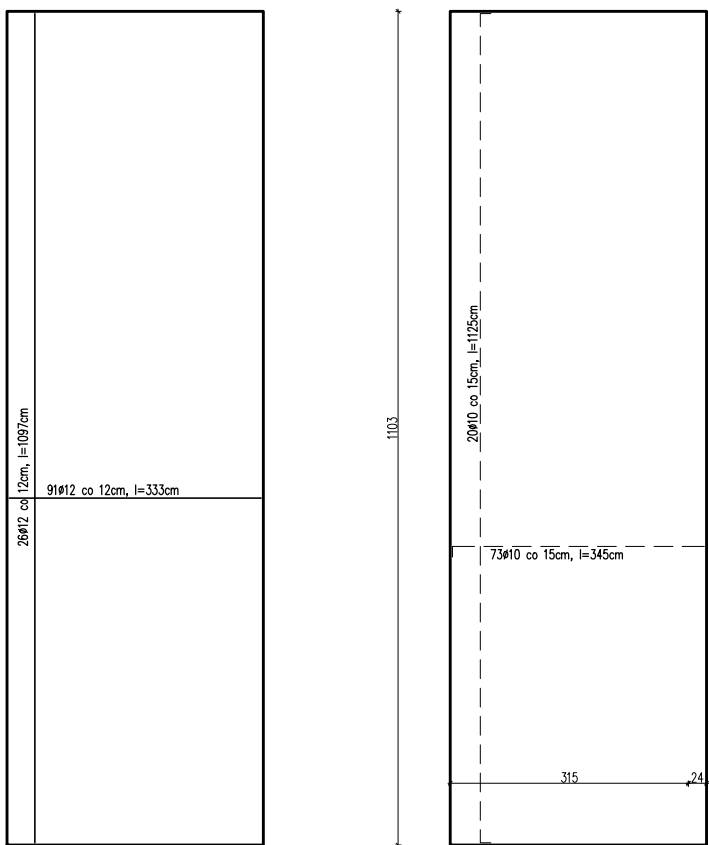
- ND.1 – nadproże strunobetonowe ścian działowych 1x7x12cm, osadzone w wkucia w ściany działowe nienośne o dt. 1,2m
- ND.2 – nadproże strunobetonowe 2x12x12cm, osadzone w wkucia i nowe ściany o dt. 1,5 i 1,8m
- NIST – istniejące nadproża okienne i drzwiowe nad otworami bez zmian
- istniejące słupy wzmacnione kątownikami LR 80x5mm łączone na przewiązki spawane z blachy płaskiej 150x8mm
- +++++ wzmacnienie podciągów taśmami węglowymi

WYKAZ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

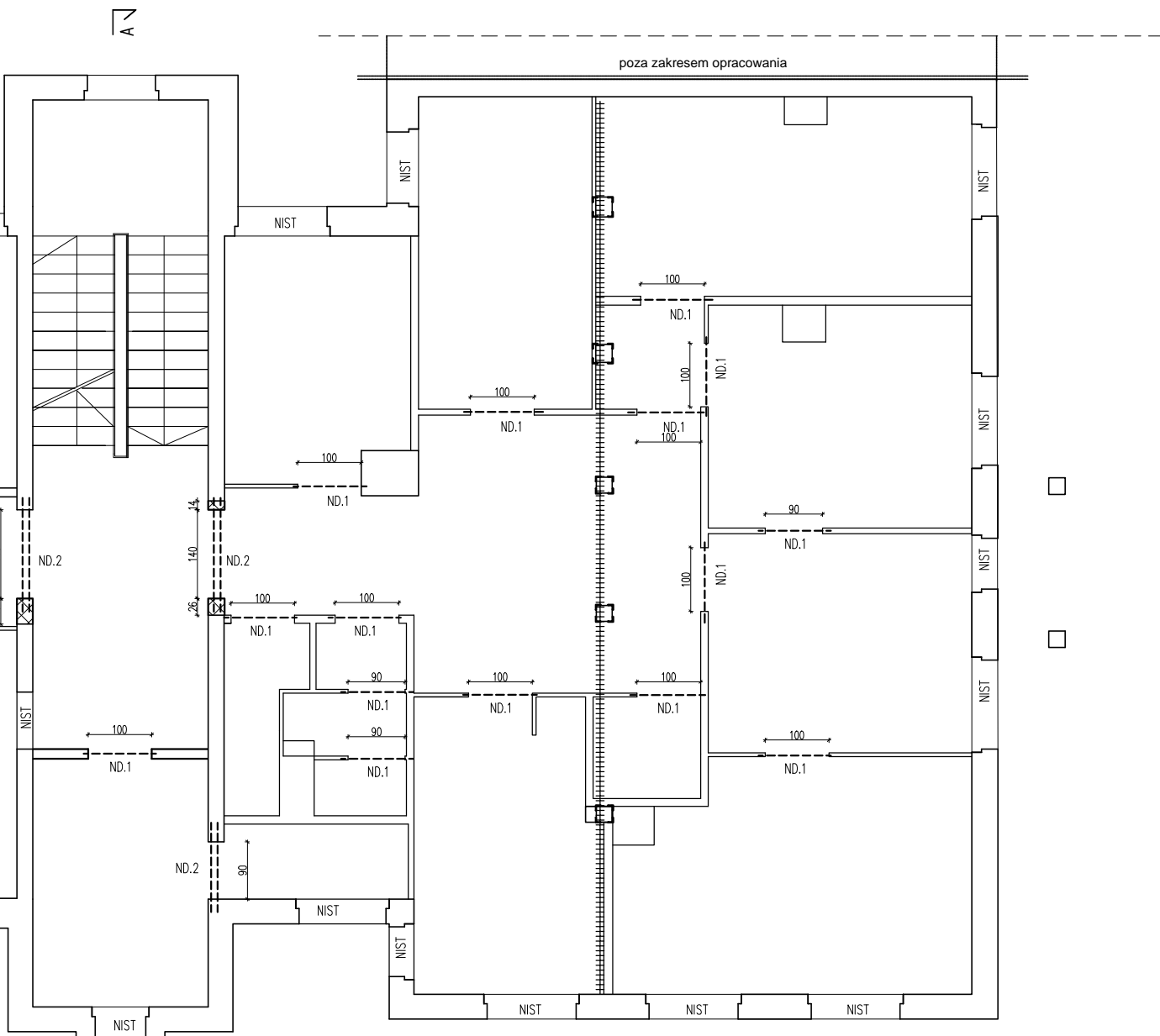
- Pl.1 – projektowana płyta stropowa o gr. 20 cm, zbrojenie siatką z prętów Ø12 o oczkach 12x12cm dotem i siatką z prętów Ø10 o oczkach 15x15 górą
- ND.1 – 22 sztuki nadproży wkuwanych struno-betonowych o długości minimalnej 120cm
- ND.2 – 6 sztuk nadproży wkuwanych struno-betonowych o długości minimalnej 120cm
- 22 sztuki nadproży wkuwanych struno-betonowych o długości minimalnej 180cm
- 4 sztuki nadproży wkuwanych struno-betonowych o długości minimalnej 210cm
- 4 sztuki nadproży wkuwanych struno-betonowych o długości minimalnej 310cm
- NADPROŻE STALOWE 2xC260cm, wkuwane pod istniejący strop o dt. pojedynczej belki 6,30m
- stłup żelbetowy w miejscu istniejących ścian nośnych zbrojony 8Ø12 i strzemiionami Ø8 co 10–15cm



RZUT ZBROJENIA PŁYTY



NAZWA	NR ELEMENTU	przekrój elementu	długość (cm)	ilość	A-IIIIN (Ø8)	A-IIIIN (Ø10)	A-IIIIN (Ø12)
płyta stropowa	1	Ø12	1097	26			28522
	2	Ø12	333	91			30303
	3	Ø10	1125	20	22500	0	0
	4	Ø10	345	73	25185	0	0
wieniec wf.1 i podwalina	1	Ø12	6600	8			52800
	2	Ø8	120	60	79200		
stłup	1	Ø12	330	8			2640
	2	Ø8	70	230	15400		
			Ogółem	1m	946	476,85	1142,65
			masa jedn.	[kg/m]	0,395	0,62	0,888
			masa	[kg]	373,67	295,647	1014,673
			masa ogółem	[kg]			1683,99



Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "ABAKUS" Stasin 1, 21-030 Motycz tel. 883 788 680, e-mail: wojtek.switek@gmail.com			
Inwestor: Gmina Siedliszcze, ul. Szpitalna 15a, 22-130 Siedliszcze			
Inwestycja, lokalizacja: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku wielofunkcyjnego przy ul. Szpitalnej w m. Siedliszcze ul. Szpitalna 15a, 22-130 Siedliszcze dz. nr ewid. dz. 114, 115, 116, m. Siedliszcze gm. Siedliszcze [obręb: 060311_4.0036]			
projektował mgr inż.	Michał Kotuła LUB/BO/0093/19	Data: 12.2020	Podpis:
sprawił mgr inż.	Łukasz Kiełbus LUB/0083/PWOK/14	Data: 12.2020	Podpis:
NAZWA RYSUNKU:  RZUT I PIĘTRA KONSTRUKCJA			SKALA: 1:100 NR RYS.: K – 3