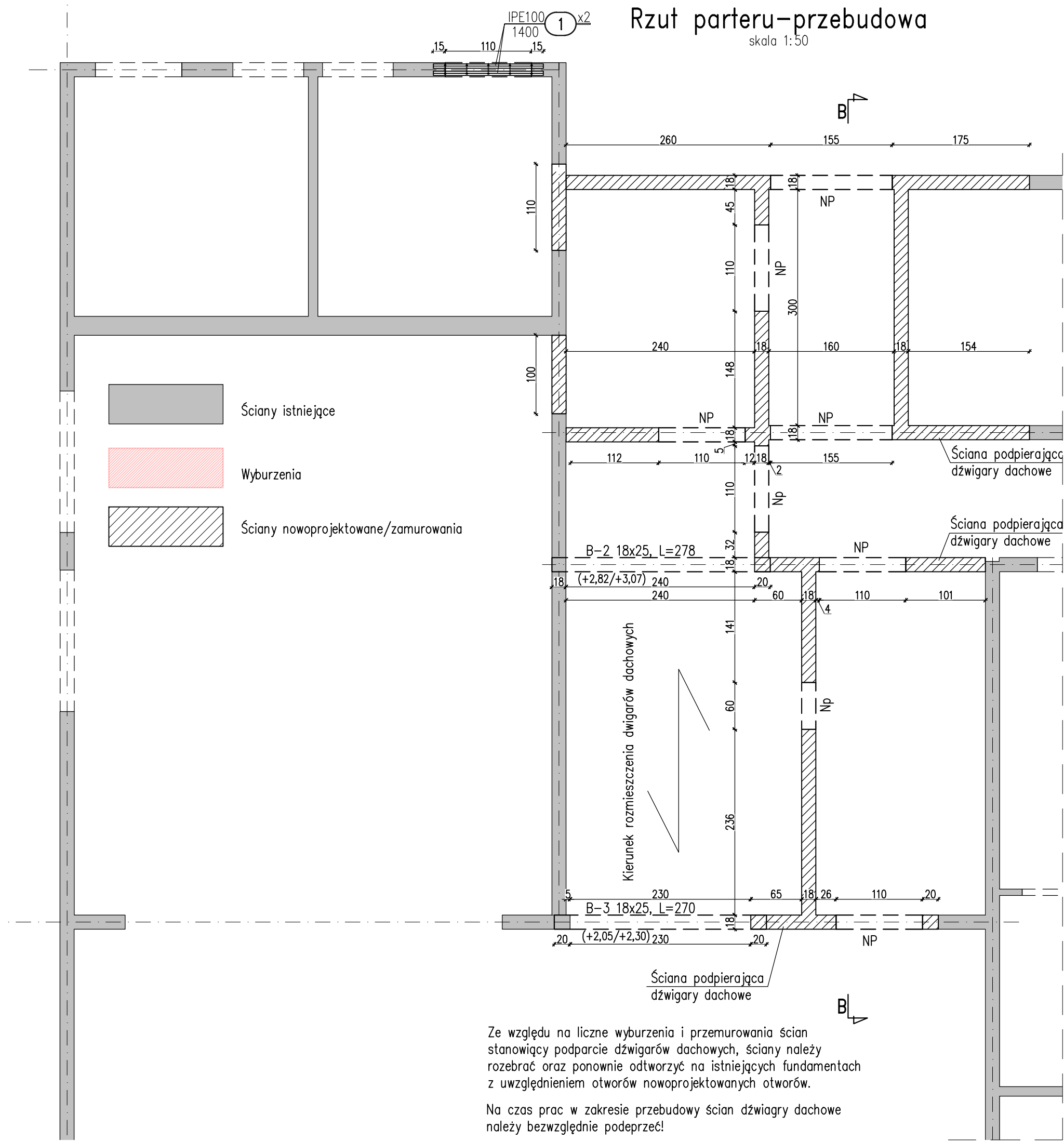


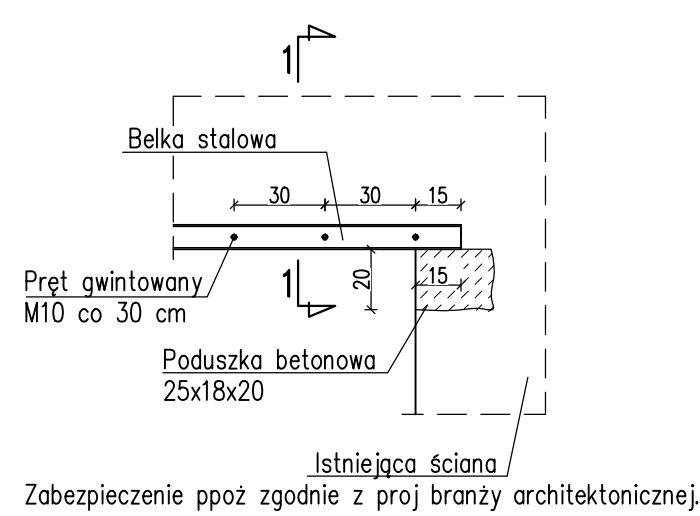
Rzut parteru-przebudowa

skala 1:50



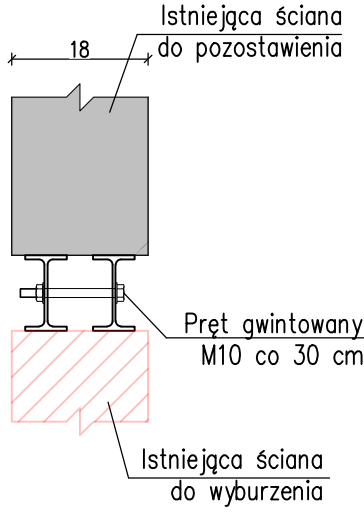
Szczegóły nadproży stalowych

skala 1:25



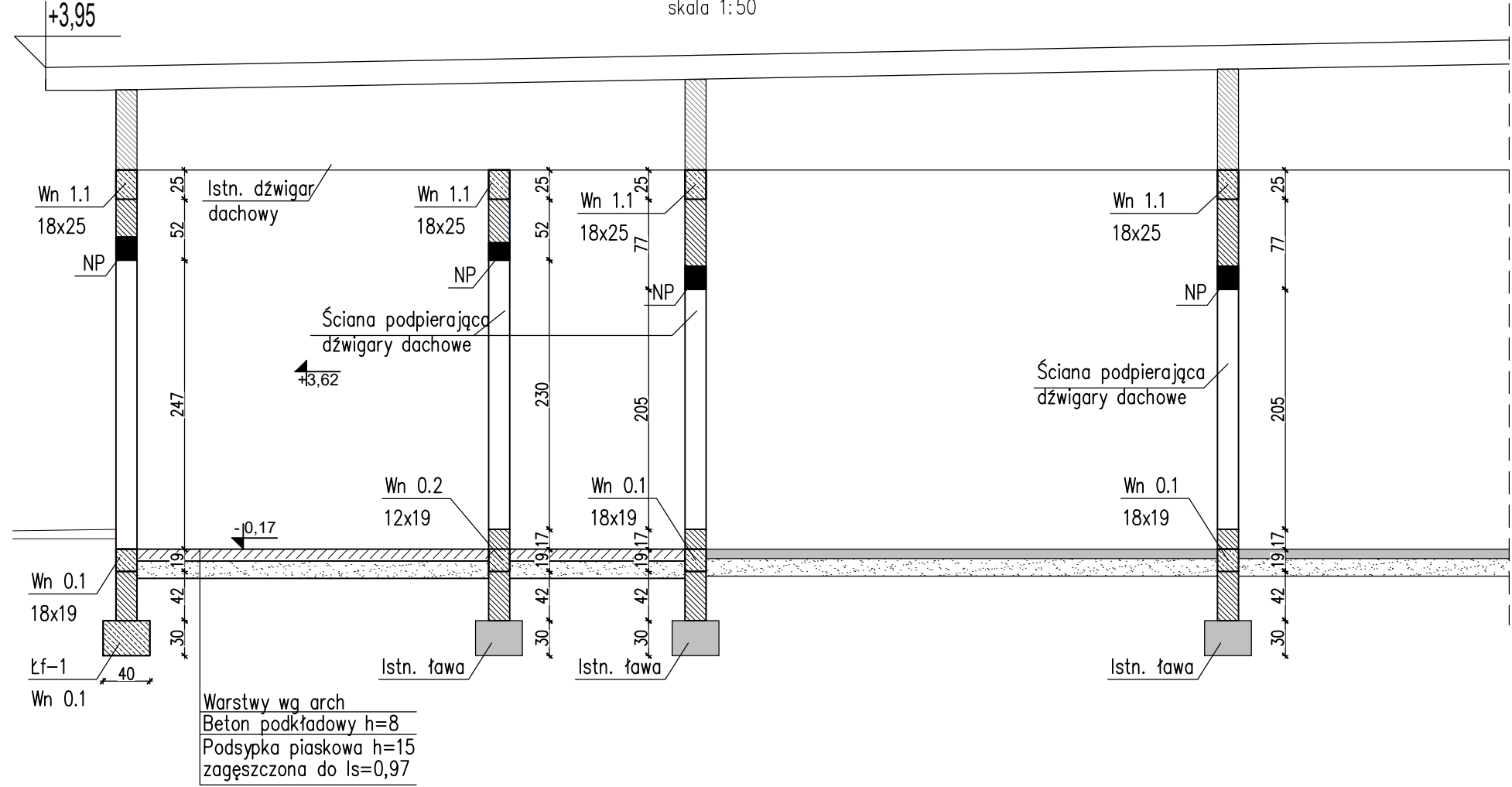
Przekrój 1-1

skala 1:10



Przekrój B-B

skala 1:50

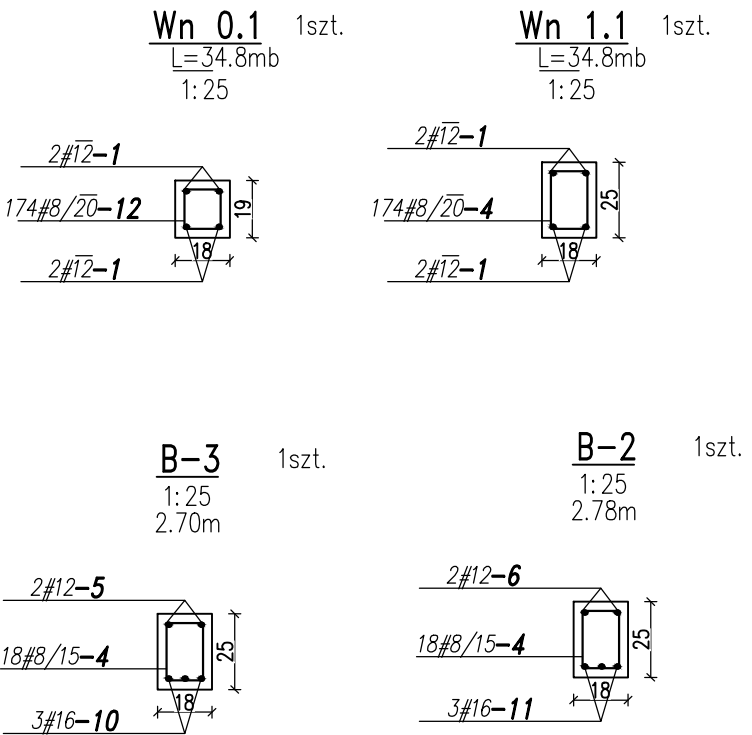


Na wszystkich nowoprojektowanych ściankach wykonać wieńce Wn 0.1 i Wn 1.1
Dopuszcza się zmniejszenie wysokości wieńca Wn 0.1, ze względu na rozmiar bloczków

Na ścianach podpierających dźwigar umieścić przekładki z papy bezpośrednio pod dźwigarem. Poza miejscem podparcia dźwigarów ścianki domurować do pasa górnego.

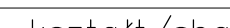
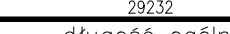




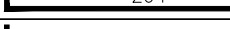
WYKAZ STALI PROFILOWEJ

data		sztuk		symbol		nazwa elementu			
2025-07-14		1		1		Nadproże			
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dt[mm]	masa jedn. całk./mb	masa całk. całk.(kg)	pow.mal. (m ²)	UWAGI
1	(1)	2	IPE100	S235	1400	8.1	22.7	1.1	
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							23	1.1	
dodatek na spoiny 1.8%							0		
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							23	1.1	
SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.							23	1.1	



Beton C30/37
Stal B500SP
Otulina 30 mm
Stal S235

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ/REBAR LIST


sztuk/pcs. 1	SYMBOL —	NAZWA ELEMENTU/ELEMENT NAME —						
nr/no:	kształt/shape	szt/pcs	Ø	stal/steel	dt./length	kg/m	masa catk. total weight	UWAGI/NOTES
1	 29232 średnica ogólna	1	12	B500SP	29232	0.888	259.5	
4	 wymiary po zewnętrznej 264 19	210	8	B500SP	78	0.395	64.6	
5	 264 15	2	12	B500SP	294	0.888	5.2	
6	 272 15	2	12	B500SP	302	0.888	5.4	
10	 264 15	3	16	B500SP	294	1.578	13.9	
11	 272 15	3	16	B500SP	302	1.578	14.3	
12	 wymiary po zewnętrznej 264 15	174	8	B500SP	66	0.395	45.3	

PODSUMOWANIE / SUMMARY

STAL/STEEL/ø	masa/weight [kg]	długość/length [mb]
ø12	270.1	304.2
ø8	109.9	278.6
ø16	28.2	17.9
razem/total	408.3	600.7

JWAGI:

- Rozpoznawć łącznie z P.T. Architektury oraz projektami branżowymi.
Rozpoznawć łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
Zasady kształtowania zbrojenia (w tym łącznie i kotwienia) wg PN-EN 1992-1-1. Miejsca łączenia prętów wykonano zgodnie z zasadami szwów budowlanych – na zakład w sposób mijanowy (maks 50% prętów łączonych w jednym przekroju), zaleca na rysunku nie podano inżel – należy przyjąć minimalną długość zakładów dla prętów: R32 l_a =15cm, R25 l_a =10cm, R20 l_a =10cm, R16 l_a =8cm, R12 l_a =6cm, R10 l_a =5cm, R8 l_a =4cm.
Promień zakręcenia stali zbrojeniowej: ϕ 16mm 40, ϕ 16mm 70.
Przebieganie naciągów naciągów powinno o rozłożeniu prętów startowych dla dochodzących elementów. Pręty startowe na rysunkach elementów, dla których stosowano zbrojenie.
Kształtowanie zbrojenia wg p.l. prądy elektrycznej. W trakcie robót zbrojarskich potwierdzić u wykonawcy robót elektrycznych ciągłość wskazanych elementów zbrojenia. Przebieganie naciągów naciągów nadzoru robót elektrycznych winien odczytać zbrojenie.
Na rysunku wydania aktualne na czas wydania dokumentacji przebiega branżowe. Nowe ewentualne przebiegi przebieganie naciągów zgodzić z projektantem konstrukcji. Utwory o wymiarach nie przekraczających rozstawu prętów zbrojenia, nie należy uwzględniać w zbrojeniu.
Zapewnić odpowiednią pielęgnację betonu po wylaniu elementów konstrukcji.
W przypadku kolizji prętów doprowadzić do optymalnego rozwiązania odginając lub docinając pręty zbrojenia przy zachowaniu warunków minimalnej długości zakładu.
W razie kolizji zbrojenia z elementami instalacji pręty należy rozsuwać.
Wysokość wzniesienia nad miejscem budowy.
1. Elementy słowosłowne należy zabezpieczyć, wykonywano poprzez malowanie lub zgodnie z proj. branży architektonicznej.
2. Elementy słowosłowne należy zabezpieczyć ppłt. zgodnie z proj. branży architektonicznej, np. poprzez malowanie, powł. ogólnochronne.

nazwa inwestycji	
TERMOMODERNIZACJA PAVILONU NR 7 NA TERENIE ZAKŁADU OPIEKUŃCZO–LECZNICZEGO W WARSZAWIE PRZY UL. MEHOFFERA 72/74	
nazwa projektu	
ROZBUDOWA PAVILONU NR 7 NA TERENIE ZAKŁADU OPIEKUŃCZO–LECZNICZEGO PRZY UL. MEHOFFERA 72/74 NA DZIAŁCE NR EW 5/1 Z OŚR. 4–03–19 W DZIELNICZU BIAŁOLEKA W M.ST. WARSZAWIE	
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZAPLECZA ORAZ PRZEBUDOWĄ DACHU	
inwestor	STOŁECZNE CENTRUM OPIEKUŃCZO– LECZNICZE SP. Z O.O. UL. MEHOFFERA 72/74 03–131 WARSZAWA
adres inwestycji	03–131 WARSZAWA, UL. MEHOFFERA 72/74
jednostka projektowa	 <div>MAE Sp. z o.o. 00–246 Warszawa, ul. Miodowa 14</div>
opracował	mgr inż. Barbara Łabuzek MAP/0640/PWBKb/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno–budowlanej
sprawdzał	Dr hab. inż. Rafał Szydłowski MAP/0083/P00K/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno–budowlanej
tytuł rysunku	
PRZEBUDOWA PARTERU CZ.1	
konstrukcja	<div>skala</div> <div>1:25, 1:50</div>
	<div>data</div> <div>07.2025</div>
	<div>nr rys.</div> <div>774_PTW_K_002</div>