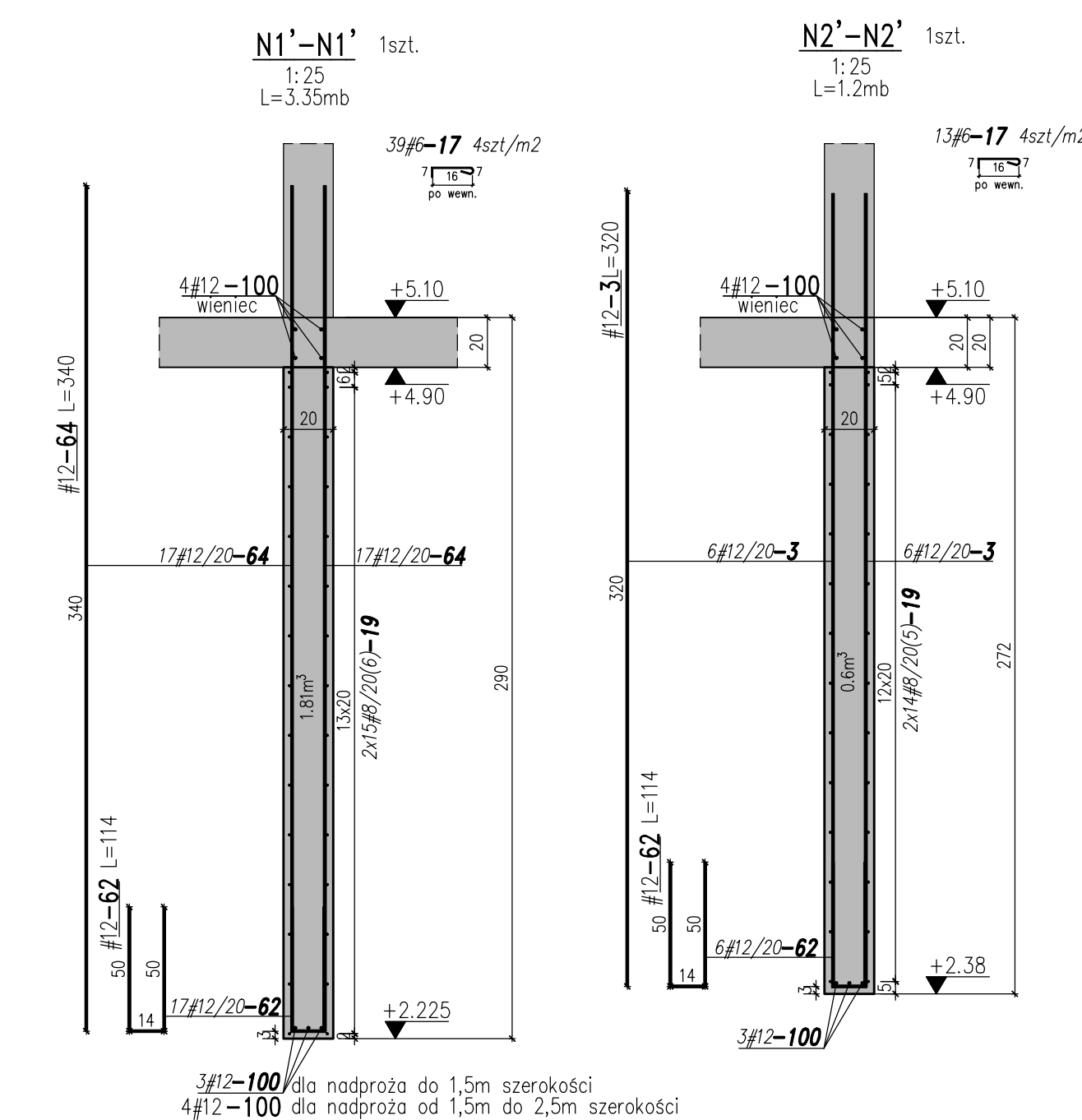
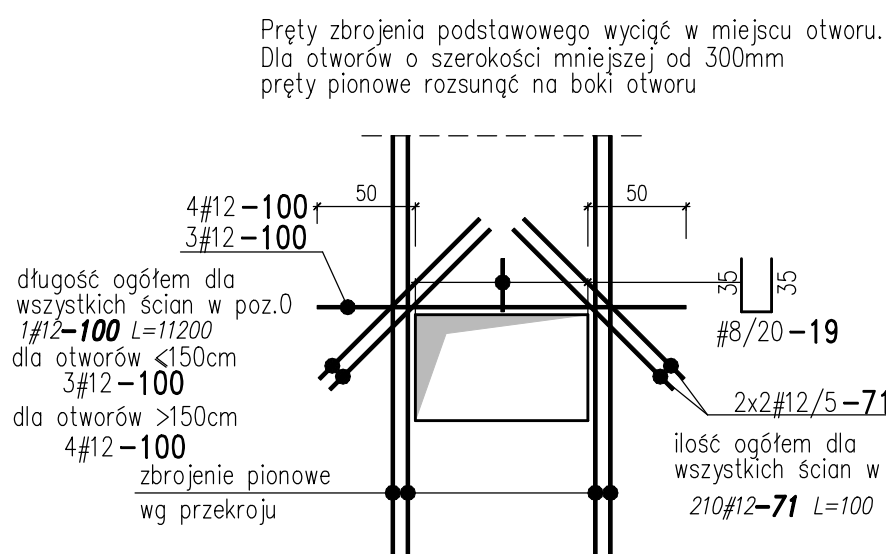


UWAGA: W ścianie przewidywać rysunków szalunkowych i architektonicznych

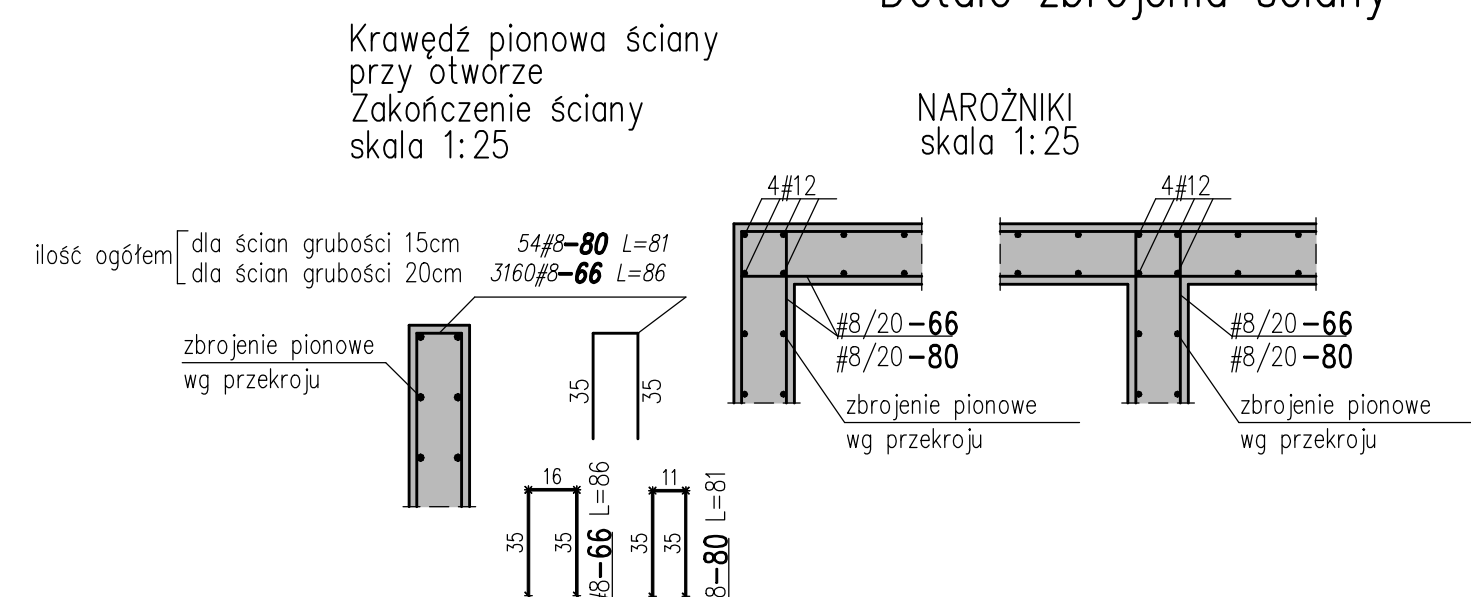
UWAGA:  
WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU  
I NA WYKAZIE W CENTYMETRACH



Szczegół dozbrojenia otworów

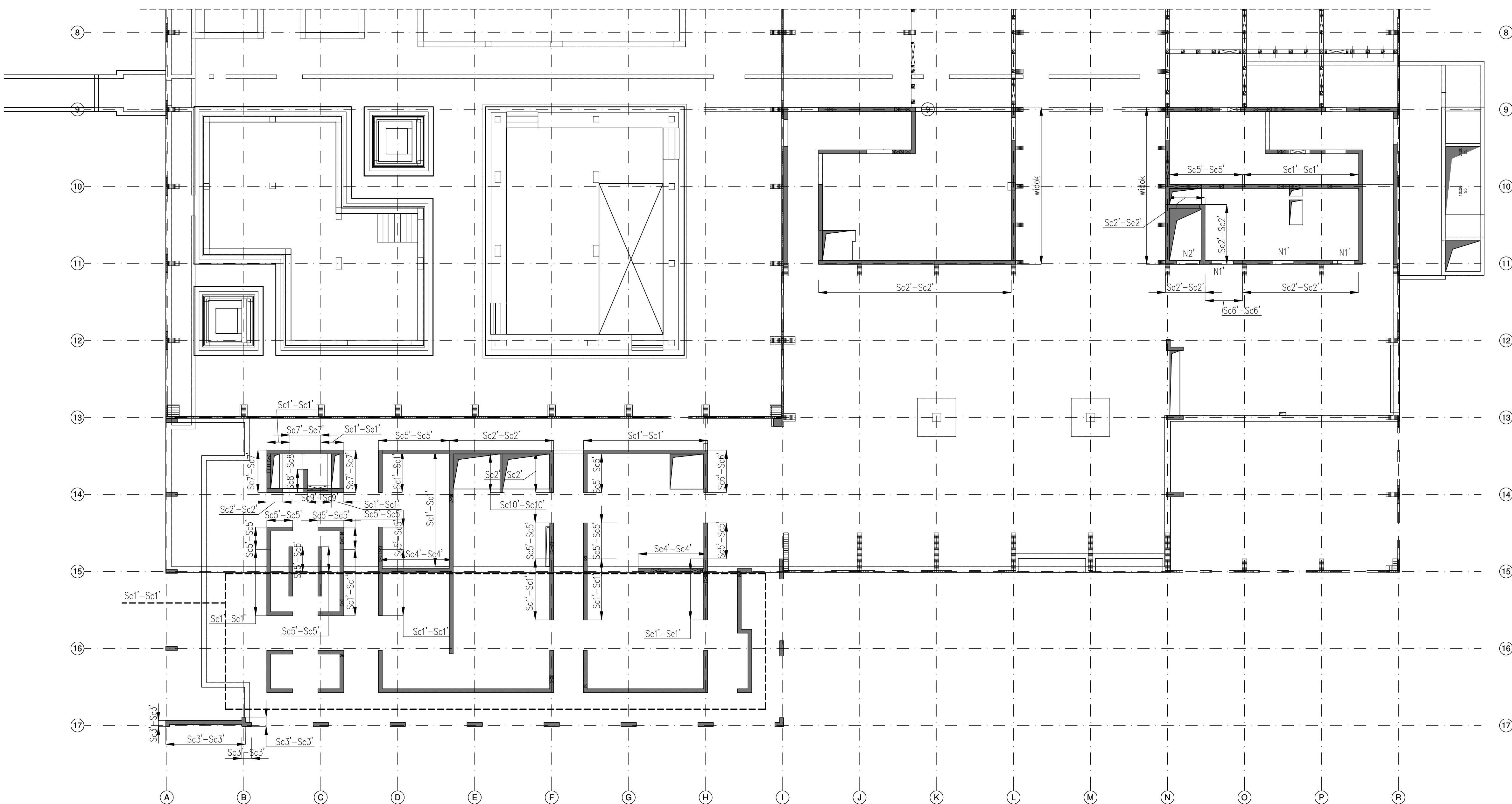


Detale zbrojenia ściany



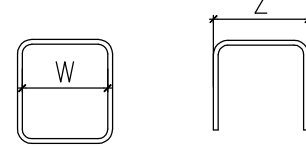
Zbrojenie wieńca ogółem dla ścian w poziomie "0": 4#12=100 L=102000

Zakresy przekrojów ścian na rzucie poziomym "0" (schemat)



#### UWAGI

1. Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.
2. Rozpatrywać z rysunkami:
  - szalunkowym poziom 0
  - szalunkowym poziom +1
  - konstrukcji drewnianych
3. Połączenia konstrukcji żelbetowej i drewnianej wg. detali konstrukcji drewnianej
4. Otwory w ścianach wg rysunków szalunkowych
5. Wykazy stali na formatkach
6. Wymiary strzemiń podano w obrysie wewnętrznym, pozostałych prętów zagiętych w obrysie zewnętrznym

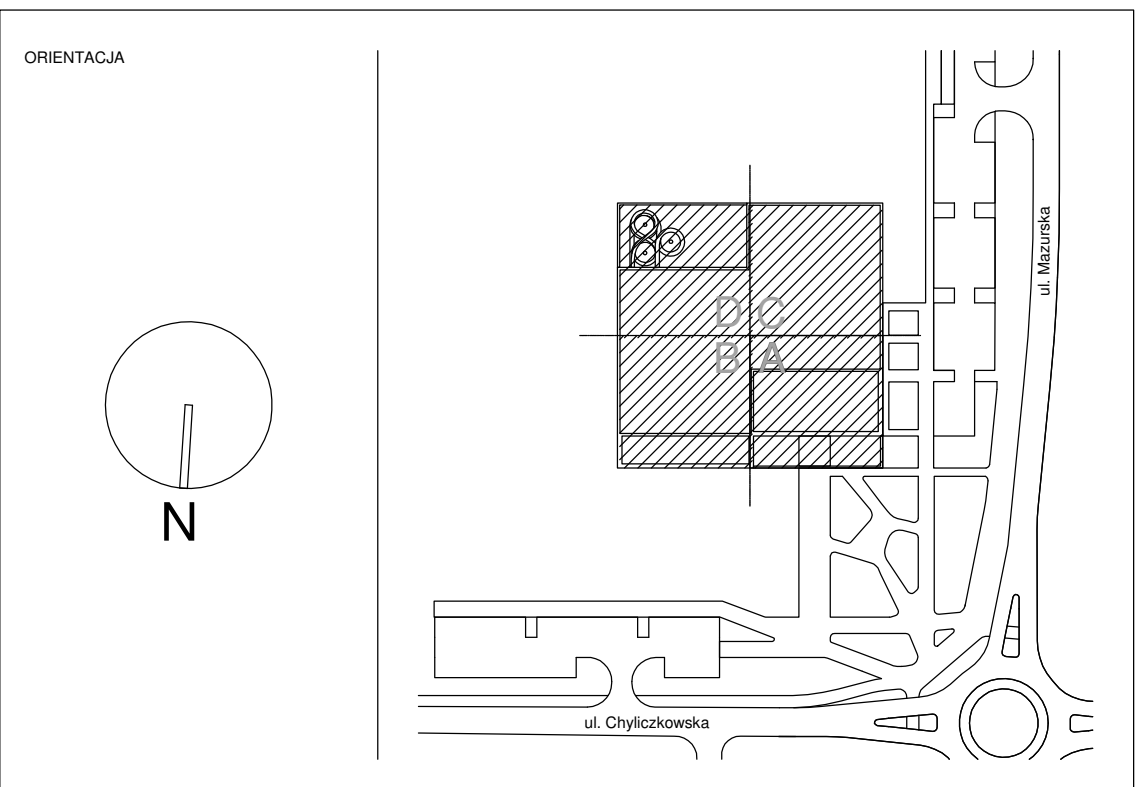


7. Minimalne zakładki zbrojenia - 40d
8. Otuliny zbrojenia: ściany 30mm

Beton C30/37 W8

Klasy ekspozycji:  
Konstrukcja nośna budynku-słupy, ściany, stropy - XC1  
Konstrukcja nośna hali basenowej - XD1  
Pomieszczenia technologiczne - XD1  
Zbiorniki na wodę - XC2  
Niecki basenów - XD2  
Płyta fundamentowa - XA1

Stal A-IIIN (B500SP)



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		INWESTOR		SPRAWCA	
<b>P2PA</b>		 <b>Piaseczno</b>		 <b>Burmistrz Gminy Piaseczno</b>	
P2PA Sp. z o.o. ul. Piaseczna 9 05-500 Piaseczno		Gmina Piaseczno ul. Piaseczna 9 05-500 Piaseczno		ul. Piaseczna 9, 05-500 Piaseczno tel. 22 622 11 11, 22 622 11 12 e-mail: biuro@p2pa.pl	
PRZEDMIOT					
CENTRUM SPORTU - BAZEN W PIASECZNO					
BUDOWA					
KONSTRUKCJA					
Pozom 0 - Zbrojenie ścian					
DATA	10.01.2022	FW	FORMAT	A3	1:25
PROJEKTANT		OPRACOWAŁ		mgr inż. Piotr Pachnowski	
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska		mgr inż. Mariusz Dykiewicz		mgr inż. Piotr Pachnowski	
OPRACOWAŁ					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz					
mgr inż. Piotr Pachnowski					
mgr inż. Anna Zając-Szaryńska					
mgr inż. Mariusz Dykiewicz</					