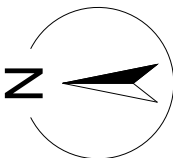
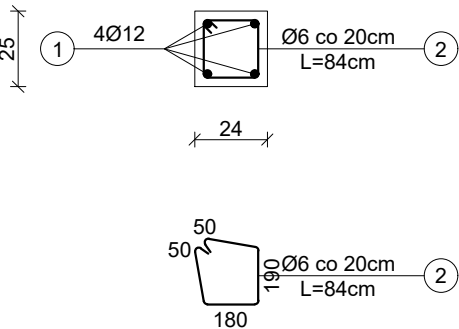


ZBROJENIE STROPU
NAD PARTEREM
poz. +3,48m
skala 1:100



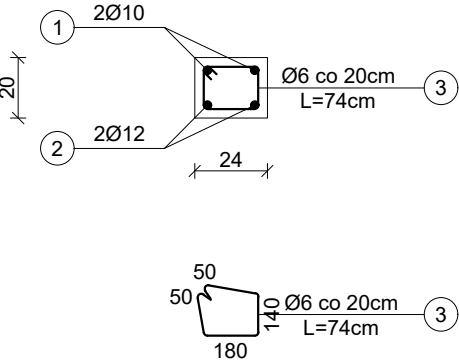
WIENIEC W-1
skala 1 : 25



Uwaga:
Wieniec wykonać obwodowo

NADPROŻE
N1, N2

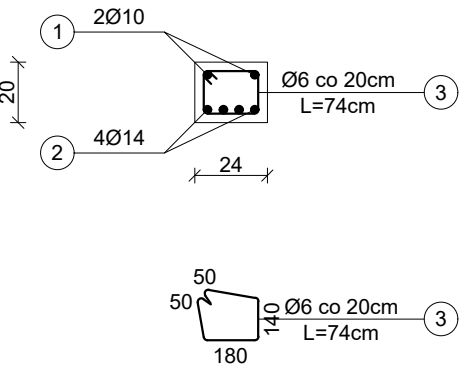
N1: dł. 1,30m, 9szt.
N2: dł. 1,50m, 4szt.



Uwaga:
Oparcie nadproży na ścianę min. 15 cm na każdą stronę

NADPROŻE
N3

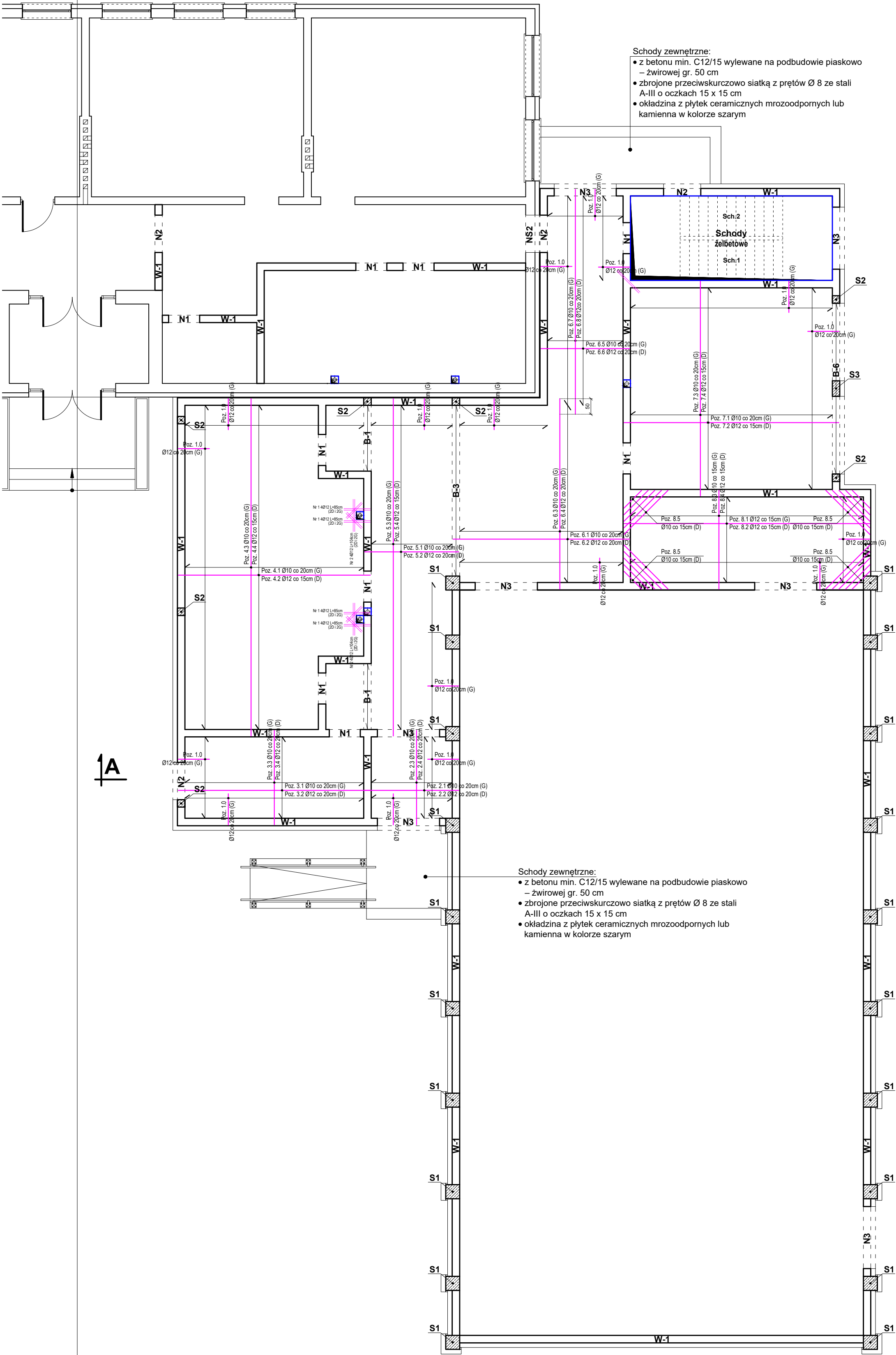
N3: dł. 2,30m, 7szt.



Uwaga:
Oparcie nadproży na ścianę min. 15 cm na każdą stronę

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW		KONSTRUKCJA		<div>ArchitekturaBudownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>gmina gostynin</div> <div>ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>	
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:				Pieczęć, podpis:	
mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności konstrukcyjnej					
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:				Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Karol Peplowski upr. nr MAZ/0379/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej					
Zespół projektowy:				Podpis:	
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej					
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński					
Temat projektu:		Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu			
Inwestor:		Gmina Gostynin ul. Rynek 26 09-500 Gostynin			
Adres inwestycji:		Sierakówek, gm. Gostynin, Dz. Nr 163/2			
Nazwa rysunku:		ZBROJENIE STROPU NAD PARTEREM poz. +3,48m			
Numer projektu		Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW	Data: 28.10.2018r.	Skala: 1:100
					Numer rysunku: PB-K-02



Beton: C20/25
Stal:
• zbrojenie główne ze stali A-IIIN (B500SP) żebrowana
• strzemiona Ø6 mm ze stali A-0 (St0S) gładka
Otulina górna: 3 cm
Otulina dolna: 3 cm