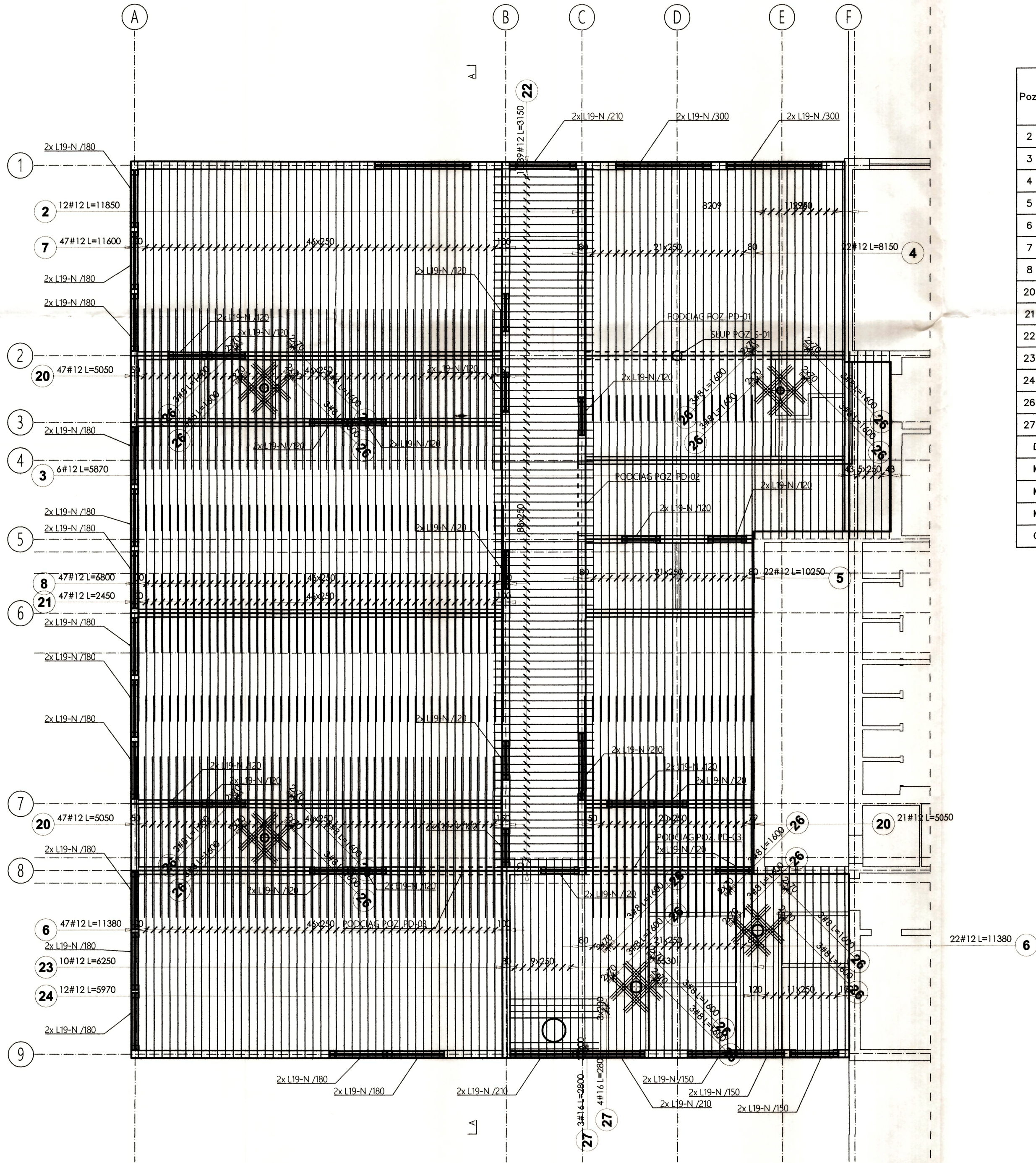


ZBROJENIE GŁÓWNE-GÓRNE STROPU

SKALA 1:100



Poz.	#	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
				w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN		
							# 8	# 12	# 16
2	12	11850	12	1	12			142,20	
3	12	5870	6	1	6			35,22	
4	12	8150	22	1	22			179,30	
5	12	10250	22	1	22			225,50	
6	12	11380	69	1	69			785,22	
7	12	11600	47	1	47			545,20	
8	12	6800	47	1	47			319,60	
20	12	5050	115	1	115			580,75	
21	12	2450	47	1	47			115,15	
22	12	3150	89	1	89			280,35	
23	12	6250	10	1	10			62,50	
24	12	5970	12	1	12			71,64	
26	8	1600	60	1	60			96,00	
27	16	2800	7	1	7				19,60
Długość wg średnic (m)							96,00	3342,63	19,60
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							37,92	2968,26	30,97
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3037,14		
Ogółem (kg)							3037,14		

STAROSTWO POWIATOWE  
W LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10b  
87-600 Lipno  
(17)

- UWAGI :
1. Beton C25/30
  2. Stal Zbrojeniowa A-IIIIN
  3. Wymiary podano w mm.
  4. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
  5. Rozpatrywać z pozostałą częścią dokumentacji rysunkowej i opisem technicznym.
  6. Projektowany poziom posadzki wg branży architektonicznej.
  7. Rysunek przedstawia podparcie stropu nad parterem.
  8. Usytuowanie oraz rozmiary otworów i przebieg sprawdzić z architekturą.
  9. Grubość stropu 15cm
  10. Otulina prętów głównych 2,5cm
  11. Otulina prętów rozdzielczych wynikowa.
  12. Maksymalna długość prętów 12m
  13. Pręty rozkładać równomiernie.
  14. Zakłady prętów sytuować naprzemiennie.
  15. Zakłady zbrojenia górnego sytuować w przęsłach.
  16. Zakłady zbrojenia dolnego sytuować nad podporami.
  17. Minimalna długość zakładu 70#
  18. Na krawędziach wklęsłych wykonać dozbrojenie w postaci prętów ukośnych #12 długości L=150cm góra i dół po 3szt. w odstępach co 5cm
  19. Dozbrojenie krawędzi, obwodowe co 25cm.
  20. Pręty dochodzące do krawędzi ukośnych docinać z zachowaniem otuliny.
  21. Wykaz zbrojenia zawiera zakłady prętów.
  22. Pręty zbrojenia głównego i rozdzielczego docinać do krawędzi otworu z zachowaniem otuliny.

WPG	WENSKI PROJECT GROUP ul. Kormoranów 98/6 Bydgoszcz 85-432 tel: 0048 888 777 213 mail: biuro@wenski.pl		
inwestycja: Investment:	ROZBUDOWA WRAZ Z ADAPTACJĄ CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KIKOLE NA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY		
adres inv.:	Dz. nr 140/15; 278/14; obr. Kikół; gm. Kikół; ul. Zboińskiego 1	inwestor: PW3807:	GMINA KIKÓŁ Plac Kościuszki 7 87-620 Kikół
tytuł:	ZBROJENIE GŁÓWNE-GÓRNE STROPU		
projektował: designed by:	mgr inż. Damian Wenski nr upr. POM/0309/PWOK/13 spec. konstrukcyjno-budowlana		
opracował: drawn by:			
sprawdził: approved by:	mgr inż. Władysław Wenski nr upr. AUB-KZ-7210/206/90 spec. konstrukcyjno-budowlana		
branża: trade:	faza: stage:	nr projektu: design no:	data: date:
KONSTRUKCJA	PROJ. BUDOWLANY	DW_161005	28/12/2016
format: size:	skala: scale:	nr rys.: drawing no:	rewizja: revision:
[594x420]	1:100	DW_161005_PBD_KN_4009	00