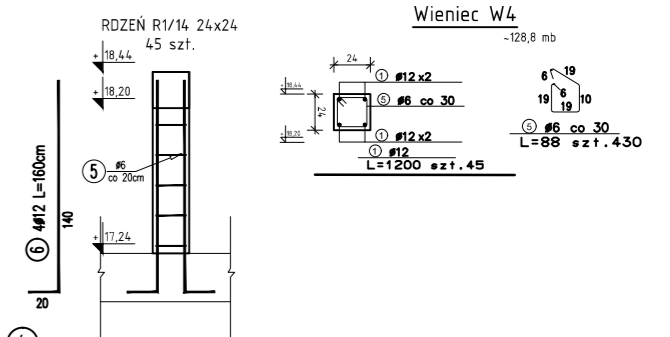



[illegible]

Uwagi:

1. Ściany attyki z bloczków SILKA E24 klasy 20MPa na zaprawie cienkowarstwowej.
2. Nad wszystkimi ścianami nośnymi wykonać wieńce żelbetowe.
3. Otułenia:
  - belki - 2,5cm,
  - stupy - 2cm,
  - strop - 2cm;



Zestawienie stali zbrojeniowej								
Lp.	Ø	długość	ilość	ΣL	Ø	Ø	Ø	Ø
					6	8	12	16
	(mm)	(m)	(szt.)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1	12	12,00	45	540,00			540,00	
5	6	0,88	555	576,40	576,40			
6	12	1,60	225	360,00		360,00		
				(m)	576,40	0,00	900,00	0,00
				(kg)	0,222	0,395	0,888	1,578
				(kg)	127,93	0,00	799,03	0,00
				(kg)			926,97	

		<h1>PROJ-PRZEM-PROJEKT</h1>		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor    POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, UL. RYBACKA 1		Nr. zlecenia <b>41 068</b>			
Obiekt BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCZYNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU			Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin		Faza <b>PT_K_06</b>
Treść rys.    Rzut dachu			Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1.1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin		Nr. rys. <b>K_06</b>
Prac.    T-2	Branża    K	Skala 1:100	Data    30.08.2024		
Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski			Opracował inż. Agata Dziadosz		
Autor proj. główny projektant: mgr inż. Jan Fryczyński nr uid. KUP/0146/PWOK/04			Sprawdził mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/0064/PWBKb/19		