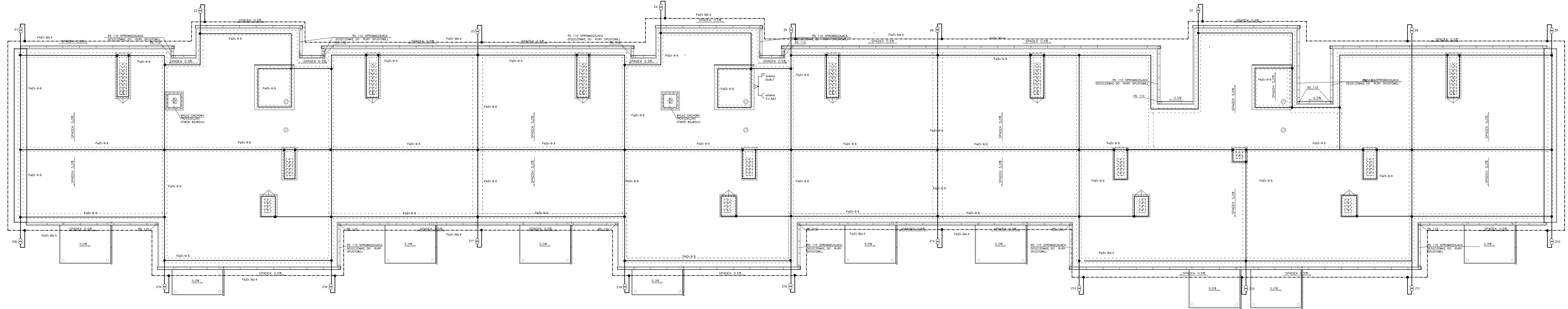


KLATKA NR 1

KLATKA NR 2

KLATKA NR 3



UWAGI:
UZIOM OTOKOWY WYKONAC TASMA STALOWA OCYNKOWANA
FeZn 30x4 W FUNDAMENCIE ZEWNĘTRZNYM BUDYNKU
ZACISK KONTROLNY DRUT BEDNARKA WYKONAC NA WYSOKOŚCI
h= 1,2 m NAD POZIOMIEM GRUNTU W ŚRODKU ŁODKOWEJ
ZWIOZY PIONOWE WYKONAC W RURKACH ŁOŻĄCYCH RB 28
POD OCIEPLENIEM BUDYNKU
INSTALACJE PODDOMA DACHOWĄ WYKONAC DRUTEM FeZn Ø 8 NA
WSPÓRNIKACH KLEJONYCH

95 x2	bednarka	278
28 x2	bednarka	
95 x3	poziom	630
12 x10	poziom	
30	kolumn	
247	pion	
Z20		

archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA 48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel:+48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWA OSIEDLA DOMÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH BLOK NR 2 JEDN. EW. NYSA MIASTO, OBRĘB EW. 0006 WRÓBLEWSKIEGO, A.M. 9, UL. FRANCISZKAŃSKA - UL. GRODKOWSKA - UL. KĄCZKOWSKIEGO, 48-300 NYSA		BRANŻA: ELEKTRYCZNY	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT DACHU		DATA:	05. 2017 r.
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	Skala rys.
ELEKTRYCZNY	mgr inż. JÓZEF RADOMSKI UPR. Nr 26577/OP		1:100
ELEKTRYCZNY SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. JAN PIŃCZAK UPR. Nr 23070/OP		8 E
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr MICHAŁ KULESZ		