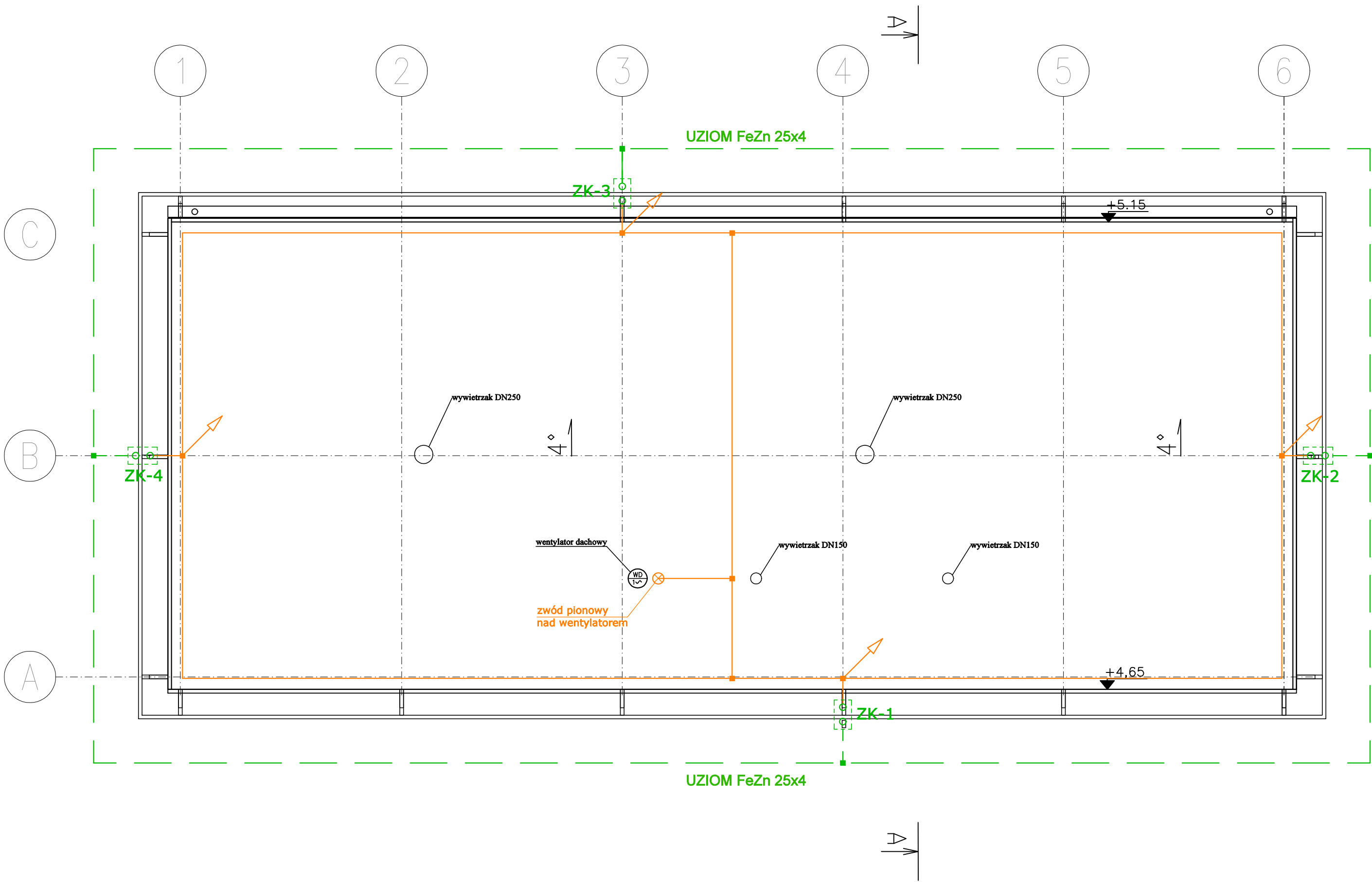






RZUT PRZYZIEMIA  
skala 1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [M2]	POSADZKA
0.01	hala technologiczna	101,49	gres
0.02	pom. elektryczne	3,75	gres
0.03	wc	2,25	gres
0.04	chlorownia	2,55	gres
razem powierzchnia		110,04	

LEGENDA:

-  - Złącza kontrolne
-  - Przewód odprowadzający - stalowe zbrojenie słupa
-  - Zwód poziomy dFe/Zn fi8mm
-  - Uziom powierzchniowy FeZn 25x4

UWAGI:

- Uziom wykonać jako otokowy, ułożony wokół budynku bednarką FeZn 25x4
- Złącze kontrolne z uziomem połączyć płaskownikiem FeZn 25x4
- Zwody poziome na dachu wykonać drutem stalowym DFe/ZnØ8mm
- Jako przewody odprowadzające wykorzystać metalowe elementy konstrukcyjne budynku (stalowe słupy)
- Zwody poziome montować do warstwy dachu przy pomocy dedykowanych do tego uchwytów odgromowych
- Wszystkie połączenia podziemne i nadziemne zabezpieczyć antykorozyjnie
- Złącza kontrolne instalować w skrzynkach rewizyjnych gruntowym w opasce budynku
- Wszystkie metalowe elementy urządzeń na dachu przyłączyć do instalacji odgromowej



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.  
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (024) 355 23 55 email: dikutno@wp.pl www: dikutno.prv.pl

NAZWA ZADANIA:				Budowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
INWESTOR:				GMINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A	
NAZWA RYSUNKU:				PLANM INSTALACJI ODGROMOWEJ	
PUNKCJA:				IMIĘ I NAZWISKO:	
PROJEKTANT				mgr inż. Michał Zapędowski	
UPRAWNIENIA:				w spec. instalacyjnej elektrycznej LOD/3605/PWBE/18	
PODPIS:				NR. RYSUNKU:	
				E-7	