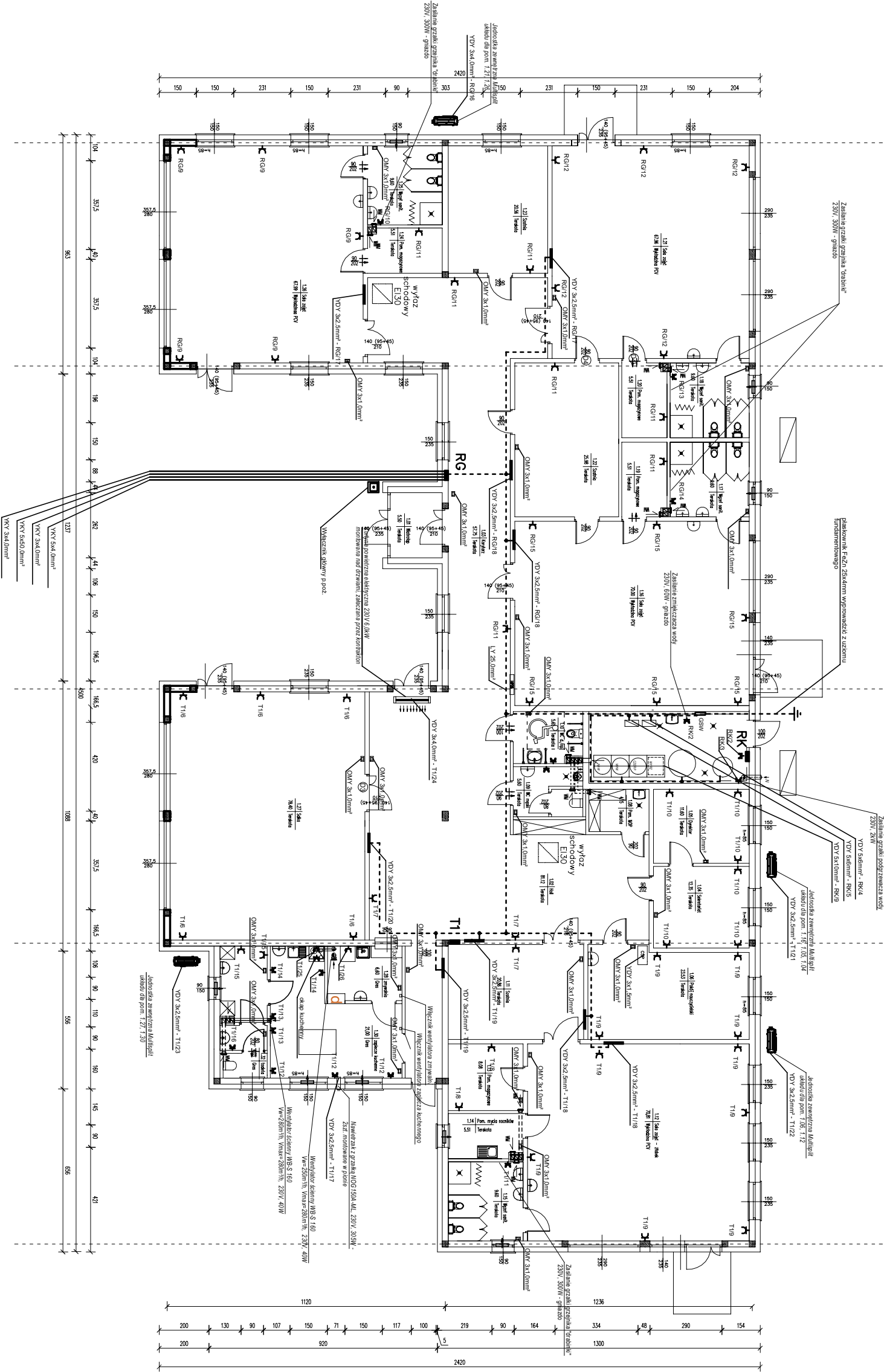


RZUT PRZYZIEMIENIA



Bilans powierzchni			
NAZWA_POM	NR_POM	POWERZCHNIA [m2]	WYKON_POW
Wiatrołap	1.01	5.50	Terakota
Hol	1.02	81.12	Terakota
Korytarz	1.03	57.75	Terakota
Sekretariat	1.04	12.35	Terakota
Dyrektor	1.05	11.60	Terakota
Pokój maszynowy	1.06	23.53	Terakota
Pom. POM pom. techn.	1.07	16.84	Terakota
Pom. POM	1.08	4.15	Terakota
WC męski	1.09	5.60	Terakota
WC damski/np	1.10	5.65	Terakota
Szatnia	1.11	20.85	Terakota
Sala zgłjęc-	1.12	70.81	Wykładlina PCV
Pom. magazynowe	1.13	8.08	Terakota
Pom. magazynowe	1.14	5.51	Terakota
Węzeł sanitarny	1.15	9.60	Terakota
Sala zgłjęc	1.16	70.00	Wykładlina PCV
Węzeł sanitarny	1.17	9.60	Terakota
Pom. magazynowe	1.18	9.60	Terakota
Pom. magazynowe	1.19	5.51	Terakota
Sala zgłjęc	1.20	5.51	Wykładlina PCV
Szatnia	1.21	67.96	Terakota
Szatnia	1.22	25.98	Terakota
Pom. magazynowe	1.23	20.56	Terakota
Węzeł sanit.	1.24	5.51	Terakota
Sala zgłjęc	1.25	9.60	Wykładlina PCV
Solat	1.26	67.99	Terakota
Solat	1.27	78.40	Terakota
Zmywalnia	1.28	6.80	Gres
Korytarz	1.29	8.00	Gres
Zapiece kuchenne	1.30	21.00	Gres
Pom. socjnine	1.31	5.74	Gres
Toileta	1.32	4.03	Gres

powierzchnia zabudowy 865,84 m2

INWESTOR		GMINA OSIĘK		BRANŻA		ELEKTRYCZNA		W. TYPY	
PROJEKTANT		mgr inż. Paweł Dębowicki		DATA		CZERWIEC 2023		E2	
SPRACOWUJĄCY		inż. Bartłomiej Pasiecki		M. WYKONAWCA		E2			
OBJĘTOŚĆ PRACY		Rzut przyziemia - gniazda		M. WYKONAWCA		E2			
OBJĘTOŚĆ PRACY		Rzut przyziemia - gniazda		M. WYKONAWCA		E2			
OBJĘTOŚĆ PRACY		Rzut przyziemia - gniazda		M. WYKONAWCA		E2			