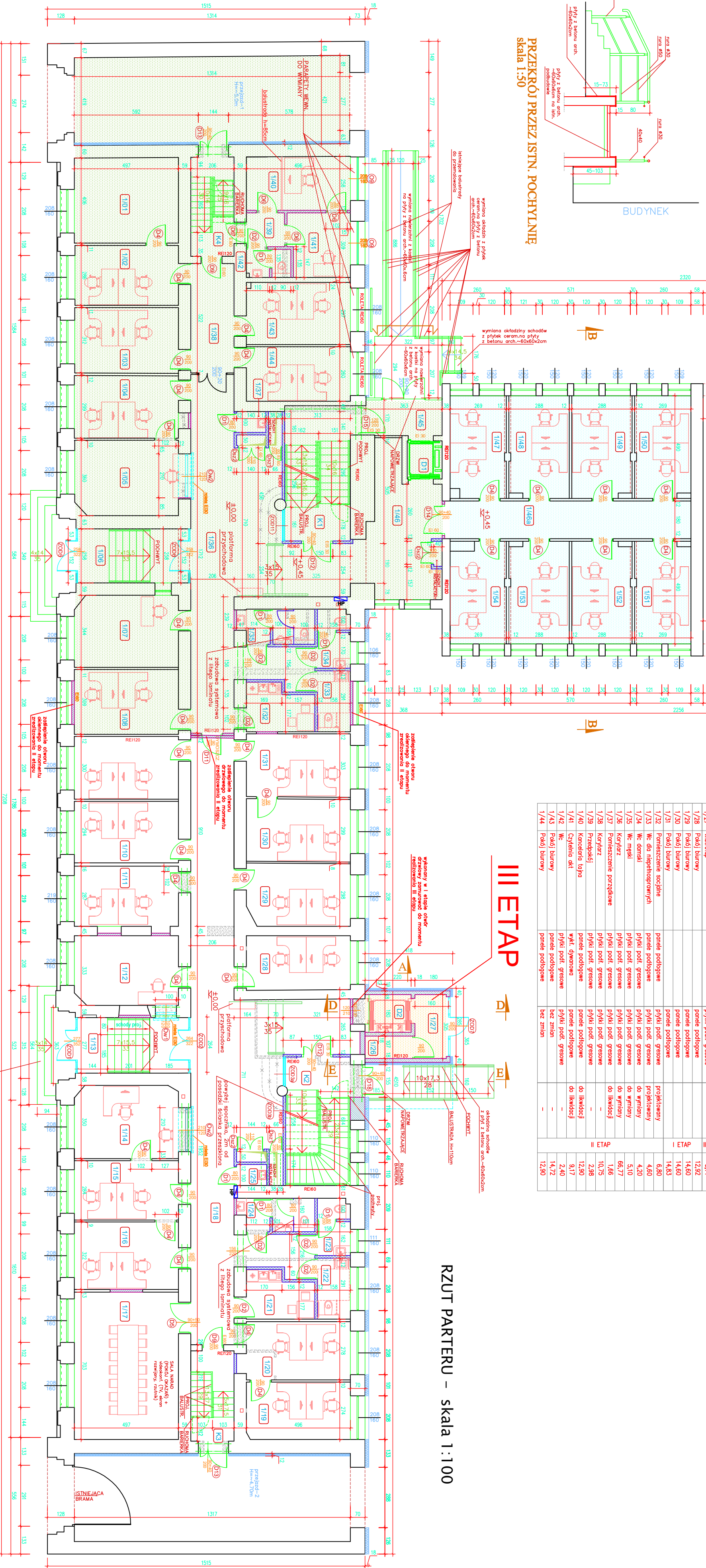


WYKAZ POMIESZCZEŃ PARTERU				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj pomieszczenia	Strukt. podłogowa	Powierzchnia [m ²]
1/45	Wielozadanie	projektowana	-	6,00
1/46	Kuchnia	projektowana	projektowany do windy	13,90
1/47	Łazienka	projektowana	-	2,34
1/48	Łazienka	projektowana	-	13,90
1/49	Łazienka	projektowana	-	13,90
1/50	Łazienka	projektowana	-	12,94
1/51	Łazienka	projektowana	-	12,94
1/52	Łazienka	projektowana	-	13,90
1/53	Łazienka	projektowana	-	12,97
1/54	Łazienka	projektowana	-	14,84
1/55	Łazienka	projektowana	-	13,28
1/56	Łazienka	projektowana	-	19,34
K1	Magazyn	projektowana	-	18,33
K2	Magazyn	projektowana	-	5,87
K3	Magazyn	projektowana	-	9,76
K4	Magazyn	projektowana	-	16,64
K5	Magazyn	projektowana	-	-
D1	Magazyn	projektowana	-	-
D2	Magazyn	projektowana	-	-
Razem				901,10

WYKAZ POMIESZCZEŃ PARTERU				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj pomieszczenia	Strukt. podłogowa	Powierzchnia [m ²]
1/101	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	20,33
1/102	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	14,13
1/103	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	15,44
1/104	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,92
1/105	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	13,65
1/106	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	16,90
1/107	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	15,33
1/108	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	14,80
1/109	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	14,80
1/110	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	14,80
1/111	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	16,35
1/112	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/113	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/114	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/115	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/116	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/117	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/118	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/119	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/120	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/121	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/122	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/123	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/124	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/125	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/126	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/127	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/128	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/129	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/130	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/131	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/132	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/133	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/134	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/135	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/136	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/137	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/138	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/139	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/140	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/141	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/142	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/143	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15
1/144	Pomieszczenie techniczne	projektowana	-	17,15


RZUT PARTERU – skala 1:100



I ETAP

II ETAP

III ETAP



GLOBAL Albert Dragan

Przebudowa i rozbudowa budynków
i rozbudowa infrastruktury
inżynierskiej

ul. Okopowa 2A
00-840 Warszawa

tel. 22 638 11 11
e-mail: biuro@globalalbert.pl

PROJEKT

Przebudowa i rozbudowa
budynków i infrastruktury
inżynierskiej

ul. Okopowa 2A
00-840 Warszawa

tel. 22 638 11 11
e-mail: biuro@globalalbert.pl

PROJEKT

Przebudowa i rozbudowa
budynków i infrastruktury
inżynierskiej

ul. Okopowa 2A
00-840 Warszawa

tel. 22 638 11 11
e-mail: biuro@globalalbert.pl

PROJEKT

Przebudowa i rozbudowa
budynków i infrastruktury
inżynierskiej

ul. Okopowa 2A
00-840 Warszawa

tel. 22 638 11 11
e-mail: biuro@globalalbert.pl

PROJEKT

Przebudowa i rozbudowa
budynków i infrastruktury
inżynierskiej

ul. Okopowa 2A
00-840 Warszawa

tel. 22 638 11 11
e-mail: biuro@globalalbert.pl

PROJEKT

Przebudowa i rozbudowa
budynków i infrastruktury
inżynierskiej

ul. Okopowa 2A
00-840 Warszawa

tel. 22 638 11 11
e-mail: biuro@globalalbert.pl