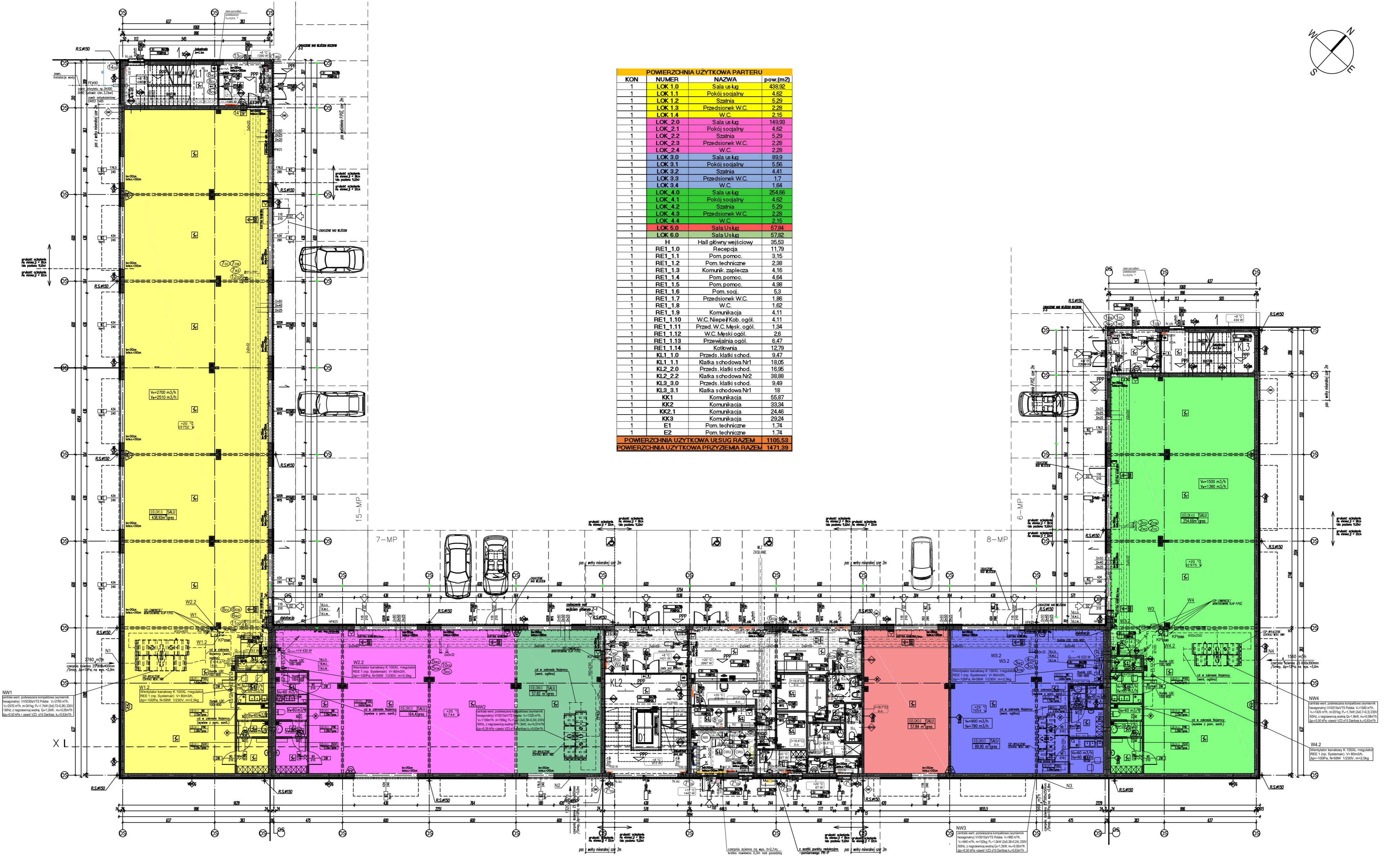


POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU			
KON	NUMER	NAZWA	pow.(m2)
1	LOK 1.0	Sala us.łg	438,92
1	LOK 1.1	Pokój socjalny	4,62
1	LOK 1.2	Szafnia	5,29
1	LOK 1.3	Przedsiónek W.C.	2,28
1	LOK 1.4	W.C.	2,15
1	LOK 2.0	Sala us.łg	149,93
1	LOK 2.1	Pokój socjalny	4,62
1	LOK 2.2	Szafnia	5,29
1	LOK 2.3	Przedsiónek W.C.	2,28
1	LOK 2.4	W.C.	2,28
1	LOK 3.0	Sala us.łg	89,9
1	LOK 3.1	Pokój socjalny	5,56
1	LOK 3.2	Szafnia	4,41
1	LOK 3.3	Przedsiónek W.C.	1,7
1	LOK 3.4	W.C.	1,64
1	LOK 4.0	Sala us.łg	254,66
1	LOK 4.1	Pokój socjalny	4,62
1	LOK 4.2	Szafnia	5,29
1	LOK 4.3	Przedsiónek W.C.	2,28
1	LOK 4.4	W.C.	2,15
1	LOK 5.0	Sala Us.łg	57,84
1	LOK 6.0	Sala Us.łg	57,82
1	H	Hall główny wejściowy	35,53
1	RE1_1.0	Recepcja	11,79
1	RE1_1.1	Pom.pomoc.	3,15
1	RE1_1.2	Pom.techniczne	2,38
1	RE1_1.3	Komunik. zaplecza	4,16
1	RE1_1.4	Pom.pomoc.	4,64
1	RE1_1.5	Pom.pomoc.	4,98
1	RE1_1.6	Pom.socj.	5,3
1	RE1_1.7	Przedsiónek W.C.	1,86
1	RE1_1.8	W.C.	1,62
1	RE1_1.9	Komunikacja	4,11
1	RE1_1.10	W.C.Niepeł.Kob.ogól.	4,11
1	RE1_1.11	Przed.W.C.Męsk.ogól.	1,34
1	RE1_1.12	W.C.Męski ogól.	2,6
1	RE1_1.13	Przewialnia ogól.	6,47
1	RE1_1.14	Kotłownia	12,79
1	KL1_1.0	Przedsi. klatki schod.	9,47
1	KL1_1.1	Klatka schodowa Nr1	18,05
1	KL2_2.0	Przedsi. klatki schod.	16,35
1	KL2_2.2	Klatka schodowa Nr2	38,88
1	KL3_3.0	Przedsi. klatki schod.	9,49
1	KL3_3.1	Klatka schodowa Nr1	18
1	KK1	Komunikacja	55,87
1	KK2	Komunikacja	33,34
1	KK2.1	Komunikacja	24,46
1	KK3	Komunikacja	29,24
1	E1	Pom.techniczne	1,74
1	E2	Pom.techniczne	1,74
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA UŚUG RAZEM</b>			<b>1105,53</b>
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PRZYZIEMIA RAZEM</b>			<b>1471,39</b>



NW1  
 Siatka went. podłazowa temp. powietrza  
 (regulowana) V1000m³/h3 Poł. V=1000 m³/h  
 V=200 m³/h, m=10kg, P=1,7kW (2x0,7+0,3) 230V  
 50Hz, z regulacją went. 0-10V, m=0,50m³/h  
 Δp=0,30 Pa, c=0,22, ΔT=0,50m³/h

NW2  
 Siatka went. podłazowa temp. powietrza  
 (regulowana) V1000m³/h3 Poł. V=1000 m³/h  
 V=100 m³/h, m=10kg, P=1,7kW (2x0,7+0,3) 230V  
 50Hz, z regulacją went. 0-10V, m=0,50m³/h  
 Δp=0,30 Pa, c=0,22, ΔT=0,50m³/h

NW3  
 Siatka went. podłazowa temp. powietrza  
 (regulowana) V1000m³/h3 Poł. V=1000 m³/h  
 V=80 m³/h, m=10kg, P=1,7kW (2x0,7+0,3) 230V  
 50Hz, z regulacją went. 0-10V, m=0,50m³/h  
 Δp=0,30 Pa, c=0,22, ΔT=0,50m³/h

NW4  
 Siatka went. podłazowa temp. powietrza  
 (regulowana) V1000m³/h3 Poł. V=1000 m³/h  
 V=140 m³/h, m=10kg, P=1,7kW (2x0,7+0,3) 230V  
 50Hz, z regulacją went. 0-10V, m=0,50m³/h  
 Δp=0,30 Pa, c=0,22, ΔT=0,50m³/h