

PAVILION 15

8 000 m²

PAVILION 14

5 055 m²

4 603 m²

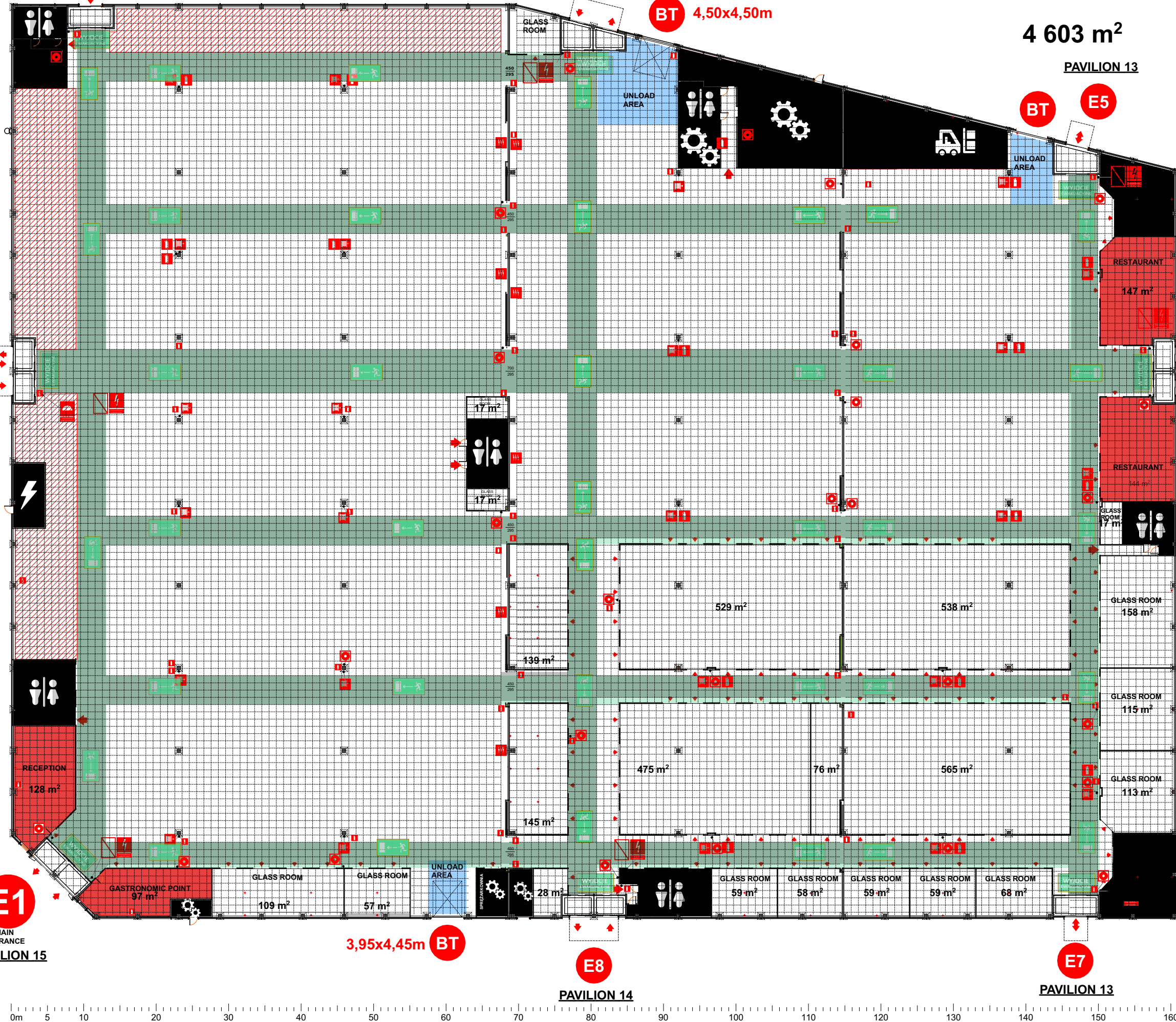
PAVILION 13

INFORMACJE/ INFORMATIONS

- 5m BEZPIECZNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY/ SAFE HEIGHT OF CONSTRUCTION
- 3,5m BEZPIECZNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY W SZKLARNI/ SAFE HEIGHT OF CONSTRUCTION IN GLASS ROOM
- BEZPIECZNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY 3,95m./ SAFE HEIGHT OF CONSTRUCTION 3,95m.

LEGENDA/ LEGEND

- ROZDIELNIA PRĄDOWA/ POWER DISTRIBUTION
- POMIESZCZENIE TECHNICZNE/ TECHNICAL ROOM
- MAGAZYN/ WAREHOUSE
- TOALETY/ TOILETS
- POWIERZCHNIA NIEUŻYTKOWA/ UNUSED AREA
- POWIERZCHNIE STAŁE/ CONSTANT AREA
- BELKA Z MOŻLIWOŚCIĄ PODWIESZENIA/ BEAM WITH POSSIBILITY OF SUSPENSION
- BELKA BEZ MOŻLIWOŚCI PODWIESZENIA/ BEAM WITHOUT POSSIBILITY OF SUSPENSION
- KANAŁY MEDIALNE/ DUCT CHANNELS
- DROGA EWAKUACYJNA/ EVACUATION PATH
- STREFA ROZŁADUNKU/ UNLOAD AREA
- RURA WOD./ WATER TUBE
- SZYNOPRZEWODY/ ELECTRIC CIRCUITS
- KORYTKO PRĄDOWE/ ELECTRIC TROUGH
- SLUP/ COLUMN
- GAŚNICA/ FIRE EXTINGUISHER
- HYDRANT/ HYDRANT
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY/ MANUAL FIRE ALERT
- URUCHAMIANIE KLAP DYMOWYCH/ STARTING THE SMOKE VALVES
- PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU/ FIRE PROTECTION ELECTRIC SWITCH
- OŚWIETLENIE LINIOWE/ LINEAR LIGHTNING
- WEJŚCIE/ ENTRANCE
- KURTYNA DYMOWA/ SMOKE CURTAIN
- GLÓWNY ZAWÓR HYDRANTOWY/ MAIN HYDRANT VALVE



OBYWIAZKOWY WIDOCZNY DOSTĘP DO INFRASTRUKTURY PRZECIW POŻAROWEJ/ OBLIGATORY VISIBLE ACCESS TO FIRE INFRASTRUCTURE