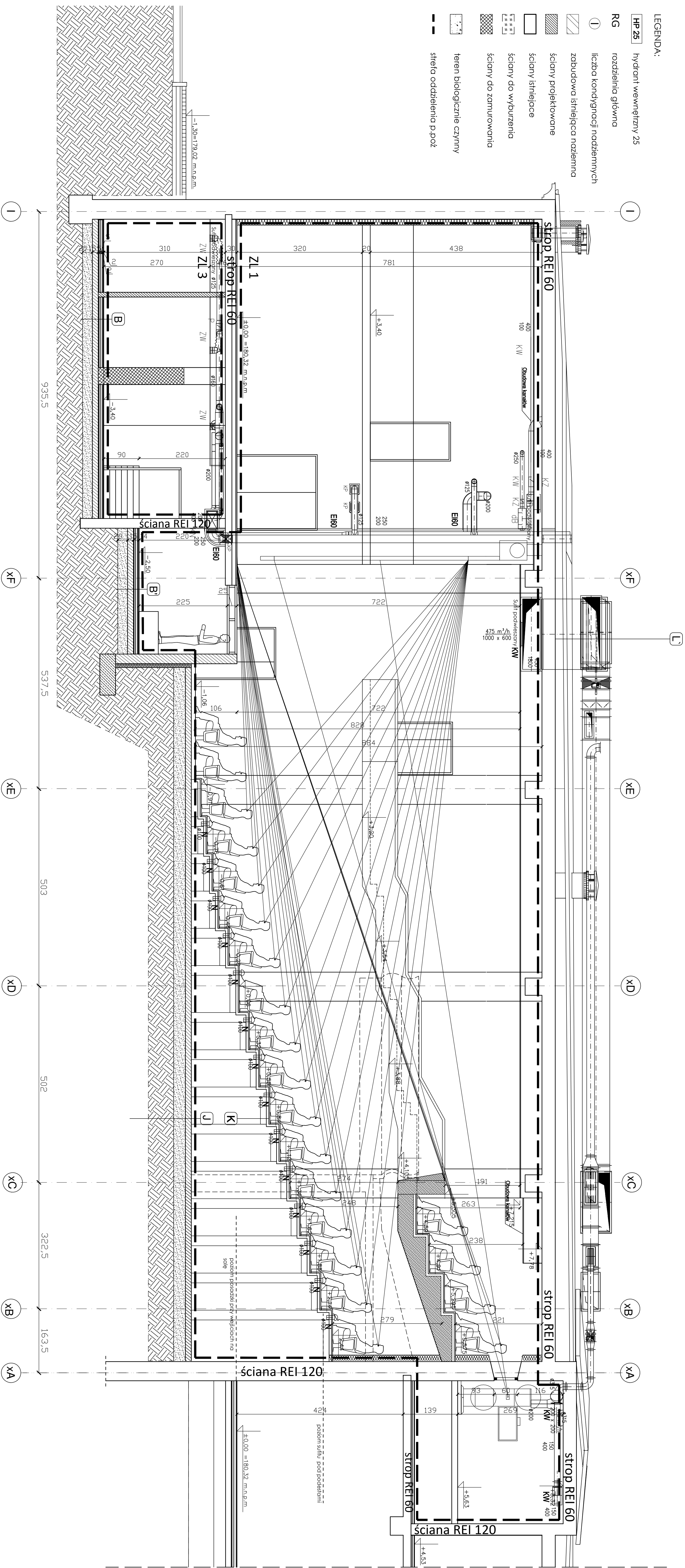


UWAGI:

1. Przed przysięgnięciem do realizacji sprowadzić wszystkie elementy i istosne wymiar na budowie.
2. Pojełki rozpoznać iłącznie z projektem pozostałych
3. Rysunki należy rozpoznać iłącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.
4. Sposób mocowania instalacji zgodnie z dokumentacją branżi konstrukcyjnej.
5. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

LEGENDA

- | HP 25 | RG | ① |
|------------------------|--------------------|--------------------------------|
| hydroant wewnętrzny 25 | rozdzielnia główna | liczba kondygnacji nadziemnych |
| | | zabudowa istniejąca naziemna |
| | | ściany projektowane |
| | | ściany istniejące |
| | | ściany do wyburzenia |
| | | ściany do zamurowania |
| | | teren biologicznie czynny |
| | | strefa oddziaływania p.poż |



A	Wykładnia PCV 2,5mm Masa gruntu/płyta Podkład betonowy 5cm Styropian twrdy 5cm Papra termozgrzewalna x1 Chudy beton 15cm Podszypka plastikowa 20cm	Papra termozgrzewalna nawierzchniowa Papra termozgrzewalna podkładowa Styropian 20 cm ze spalkiem Folie parozizolacyjna Strop żelbetowy 18cm Tynk cementowo-wapenny / Profile systemowe siłuli podwieszanego (G)
B	Płyki 2,5mm / Pakiety przemy/słowy (B) Masa gruntu/płyta Podkład betonowy 5cm Styropian twrdy 5cm Papra termozgrzewalna x1 Chudy beton 15cm Podszypka plastikowa 20cm	Kosia bułkowa z granitu 11x11 cm Podszypka cementowo-plastkowa 5cm Podbudowa z kruszywa kamiennego 10cm Warstwa piasku stabilizującego mm. 10 cm
C	Płyki ceramiczne 1,5cm na kleju Wywłoka samopoziomująca Hydroizolacja Styropian twrdy 5cm Strop śmiełgły Tynk cementowo-wapenny	Kosia bułkowa z granitu 11x11 cm Podszypka cementowo-plastkowa 5cm Podbudowa z kruszywa kamiennego 10cm Warstwa piasku stabilizującego mm. 10 cm Izolacja wodochonna Izolacja termiczna gr. min. 10 cm Izolacja wodochonna Płyta wmontowywana według projektu konstrukcji
D	Płyki ceramiczne 1,5cm na kleju Wywłoka samopoziomująca Hydroizolacja Styropian twrdy 5cm Strop śmiełgły Profilie systemowe siłuli podwieszego Siłuli podwieszazy	Włania mierzona gr. 10cm Folie PE gr. 0,02cm Płyta zbrojona gr. 15cm Chudy beton gr. 10cm Zagrzeszczony pasek 15cm Grunt rodzimy
E	Wykładnia dwiwarowa Wywłoka samopoziomująca Styropian twrdy 5cm Strop śmiełgły Tynk cementowo-wapenny	Wykładnia dwiwarowa 2x płyta niepalna np. anhytam gr. 22mm Krawężniki 30x120mm impregnowane łobosze Płaskia
F	Wykładnia dwiwarowa / wykładnia PCV (F) Wywłoka samopoziomująca Styropian twrdy 5cm Strop żelbetowy 18cm / 25cm (F) Profilie systemowe siłuli podwieszego Siłuli podwieszazy	Papra tiestop o odporności RIE 15 Papra termozgrzewalna podkładowa Deskowanie gr. 25mm Lekka konstrukcja drewniana Izolacja z wełny 20cm Parozizolacja Strop śmiełgły Siłuli podwieszazy
G	Wykładnia PCV 2,5mm Masa gruntu/płyta Podkład betonowy 5cm Styropian twrdy 5cm Papra termozgrzewalna x1 Chudy beton 15cm Podszypka plastikowa 20cm	Papra termozgrzewalna nawierzchniowa Papra termozgrzewalna podkładowa Styropian 20 cm ze spalkiem Folie parozizolacyjna Strop żelbetowy 18cm Tynk cementowo-wapenny / Profile systemowe siłuli podwieszanego (G)
H	Płyki 2,5mm / Pakiety przemy/słowy (B) Masa gruntu/płyta Podkład betonowy 5cm Styropian twrdy 5cm Papra termozgrzewalna x1 Chudy beton 15cm Podszypka plastikowa 20cm	Kosia bułkowa z granitu 11x11 cm Podszypka cementowo-plastkowa 5cm Podbudowa z kruszywa kamiennego 10cm Warstwa piasku stabilizującego mm. 10 cm
I	Płyki ceramiczne 1,5cm na kleju Wywłoka samopoziomująca Hydroizolacja Styropian twrdy 5cm Strop śmiełgły Tynk cementowo-wapenny	Kosia bułkowa z granitu 11x11 cm Podszypka cementowo-plastkowa 5cm Podbudowa z kruszywa kamiennego 10cm Warstwa piasku stabilizującego mm. 10 cm Izolacja wodochonna Izolacja termiczna gr. min. 10 cm Izolacja wodochonna Płyta wmontowywana według projektu konstrukcji
J	Płyki ceramiczne 1,5cm na kleju Wywłoka samopoziomująca Hydroizolacja Styropian twrdy 5cm Strop śmiełgły Profilie systemowe siłuli podwieszego Siłuli podwieszazy	Włania mierzona gr. 10cm Folie PE gr. 0,02cm Płyta zbrojona gr. 15cm Chudy beton gr. 10cm Zagrzeszczony pasek 15cm Grunt rodzimy
K	Wykładnia dwiwarowa Wywłoka samopoziomująca Styropian twrdy 5cm Strop śmiełgły Tynk cementowo-wapenny	Wykładnia dwiwarowa 2x płyta niepalna np. anhytam gr. 22mm Krawężniki 30x120mm impregnowane łobosze Płaskia
L	Wykładnia dwiwarowa / wykładnia PCV (F) Wywłoka samopoziomująca Styropian twrdy 5cm Strop żelbetowy 18cm / 25cm (F) Profilie systemowe siłuli podwieszego Siłuli podwieszazy	Papra tiestop o odporności RIE 15 Papra termozgrzewalna podkładowa Deskowanie gr. 25mm Lekka konstrukcja drewniana Izolacja z wełny 20cm Parozizolacja Strop śmiełgły Siłuli podwieszazy