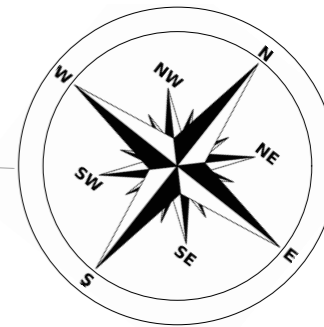


ANALIZA PRZESŁANIANIA

SKALA 1:200



LEGENDA:

- Wysokość budynku względem terenu:
- Maksymalna wysokość projektowanego budynku - wys. okapu 16,32m
 - Daszek nad kondygnacją 4 - wys. okapu 15,31m
 - Taras kondygnacji 4 - wys. balustrady 13,71m
 - Daszek nad kondygnacją 3 - wys. okapu 12,61m
 - Taras kondygnacji 3 - wys. balustrady 10,71m
- Linie rozgraniczające maksymalną wysokość budynku projektowanego ze względu na przesłanianie okolicznej zabudowy
Przyjęto wysokość parapetu okolicznej zabudowy $H_p = 1,0m$
- Obrys ścian parteru
- Przesłanianie projektowanego obiektu dla najniekorzystniejszych okien
- Dla spełnienia warunku przyjęto wysokość obiektu przesłaniającego równą wysokości obiektu projektowanego (przesłanianego)
Wysokość parapetu od poziomu terenu obiektu przesłanianego $H_p = 0,62m$

