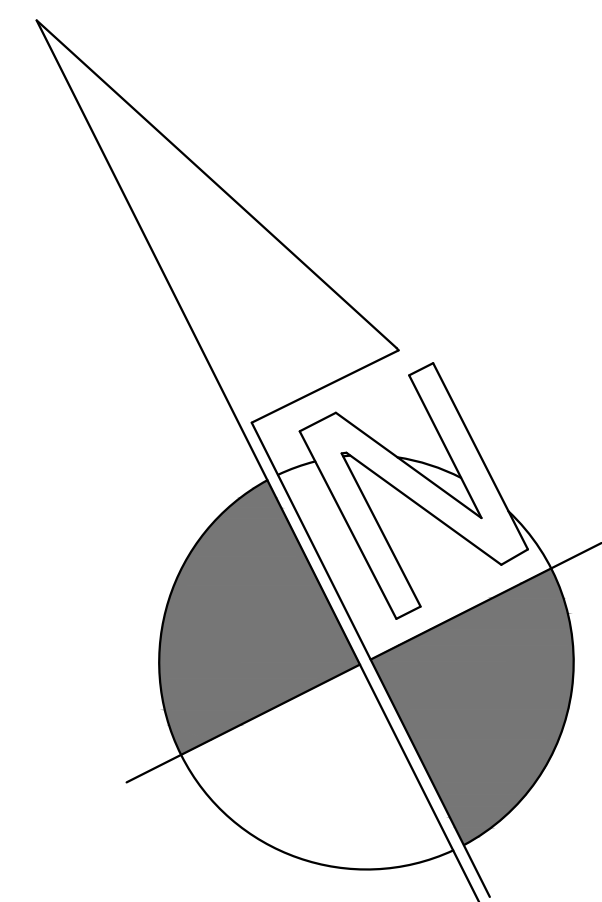


SKALA 1:50



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA UŻ. [m2]
1	KOMUNIKACJA	PŁYTKI	100,0000
2	SZATNIA	PŁYTKI	11,0700
3	TOALETA	PŁYTKI	12,9300
4	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	PŁYTKI	27,9700
5	WC NAUCZYCIELI	PŁYTKI	3,9900
6	PRACOWNIA OBRÓBKI RĘCZNEJ	PŁYTKI	105,5100
7	PRACOWNIA PROGRAMOWANIA OBRABIAREK I TECHNOLOGII MECHANICZNEJ	PŁYTKI	105,5100
8	PRACOWNIA PRZEWOZU TERENOWEGO I ŚRODKÓW TRANSPORTU	PŁYTKI	143,0000
Suma powierzchni [m2]			509.9800

H HYDRANT P.POŻ. DN25

Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.

Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.

Wszystkie zmiany wymagać uzgodnienia i akceptacji projektanta.

Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.

Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.

Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Wszystkie rysunki konstrukcyjne należy rozpatrywać wraz z schematami zbrojenia z części opisowej projektu wykonawczego.

Strefy występowania otworów w stropach należy dodatkowo dobrać, a przekrój zbrojenia obrzeznego powinien być nie mniejszy niż przekrój zbrojenia przypadającego na szerokość otworu.

Rzuty więźby należy rozpatrywać z częścią opisową dotyczącą zbrojenia więźby.