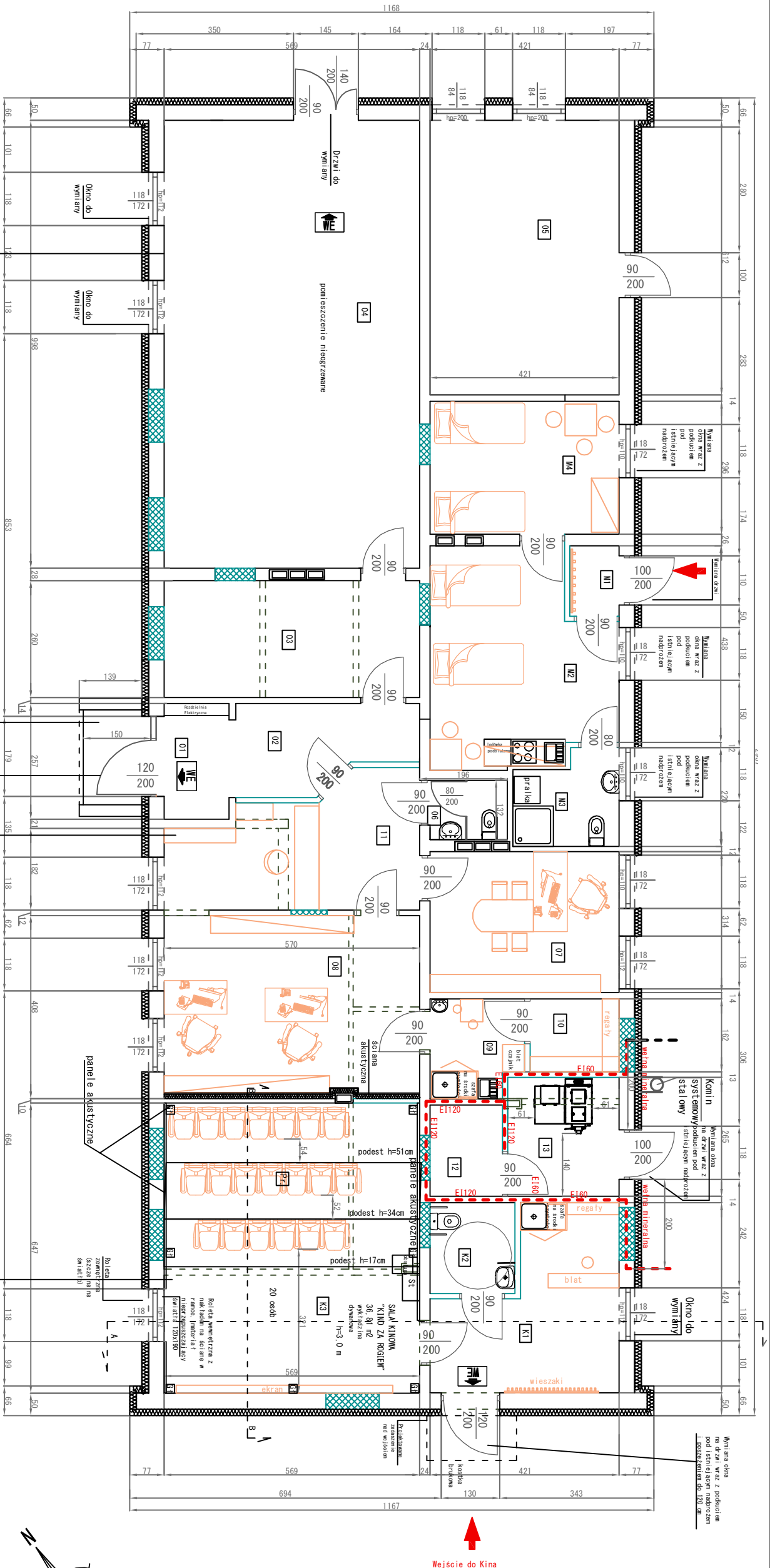


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Zakładu Gospodarki Komunalnej		
№	Nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m ²]
1.0	Wiatrołód	3,72 tarakda
1.1	Korridor	7,04 tarakda
1.2	Magazyn	14,79 tarakda
1.3	Magazyn	56,90 tarakda
1.4	Magazyn	25,70 tarakda
1.5	Magazyn	2,58 tarakda
1.6	Magazyn	13,21 tarakda
1.7	Magazyn	23,25 tarakda
1.8	Magazyn	4,40 tarakda
1.9	Magazyn	3,30 tarakda
1.10	Magazyn	14,20 tarakda
1.11	Magazyn	3,30 tarakda
1.12	Magazyn	6,74 tarakda
1.13	Magazyn	71,80
1.14	Magazyn	107,43
1.15	Magazyn	179,03
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
№	Nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m ²]
1.0	Wiatrołód	1,73 tarakda
1.1	Korridor	18,01 tarakda
1.2	Magazyn	4,58 tarakda
1.3	Magazyn	12,48 tarakda
1.4	Magazyn	30,78
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
№	Nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m ²]
1.0	Wiatrołód	13,55 tarakda
1.1	Korridor	3,80 tarakda
1.2	Magazyn	36,81 tarakda
1.3	Magazyn	54,18
1.4	Magazyn	259,97



Legenda

- ściana do rozbiórki
- zamurowanie
- nowa ściana działowa
- główny
- projektor
- sterownia
- wyjście ewakuacyjne

Wymiary drzwi, otworów, w świetle, 120 cm
mogą być dwu skrzydłowe, przyczepione jedno
skrzydło nie może być większe niż 90cm w świetle

Projektowana izolacja ścian zewnętrznych
– ściana istniejąca
– styropian – 15 cm + siatka + klej
– tynk silikonowy

Powiększenie podestu
do wymiarów minimalnych 150cm
pokryte tarakdą zewnętrzną
typu gress

Projektowana izolacja ścian zewnętrznych
– panele akustyczne
– tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
– ściana istniejąca
– styropian – 15 cm + siatka + klej
– tynk silikonowy

- ściana akustyczna
- panel akustyczny kinowy
- tynk cementowo wapienny
- ściana istniejąca / projektowana murewana
- płyty z wełny mineralnej akustyczne 10 cm
- płyta GK na stelażu stalowym
- gładź gipsowa
- farba lateksowa

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych – montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuk budowlanych.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki drzwiowej, szkieł, fasad, należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
- Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym, zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opiewających i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
- Zabrania się prowadzenia robót na podstawie dokumentacji jednej branży. Prace należy prowadzić w odniesieniu do projektów innych branż i architektury.
- Wszystkie zastosowane materiały wykończeniowe i materiały oraz urządzenia instalacyjne powinny być zgodne z Polskimi Normami oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty techniczne i certyfikaty.