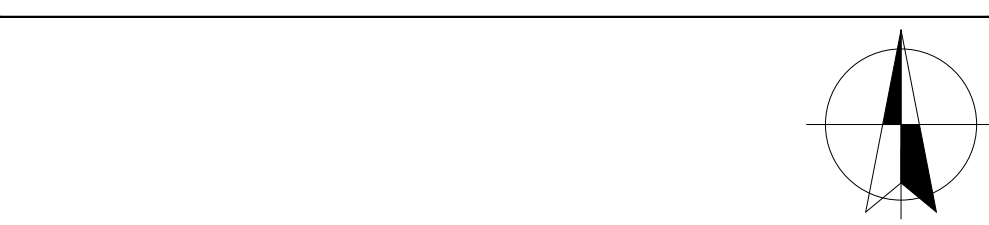


SCHEMAT OPRACOWANIA:



OZNACZENIA GRAFICZNE:

- Projektowane wejście do budynku
- Koty wysokościowe
- dotyczy stłanu wykończonego
- Istniejąca warstwowa ściana zewnętrzna
- cegła 34cm, styropian 15cm, tynk cienkowarstwowy
- tynk wewnętrzny cem.-wapi. kat. III z gładzią gipsową
- Projektowana ściana z płyt warstwowych
- płyta warstwowa gr. 7,50cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

OGÓLNE DLA CAŁEGO BUDYNKU:	
Powierzchnia użytkowa (PU)	488,31m ²
Powierzchnia całkowita (PC)	670,15m ²
Powierzchnia usługowa (PG)	50,76 m ²
Kubatura	1879,13 m ³
Powierzchnia zabudowy (PZ)	274,95 m ²

UWAGI:

- Opisy warstw ścian i posadzek znajdują się na rysunkach przekrojów.
- Dokładna lokalizacja i wielkości przekrojów konstrukcyjnych wg. części konstrukcyjnej.
- Dla zachowania projektowanych gabarytów należy zastosować koordynację wykonawstwa wszystkich instalacji wewnętrznych.
- Wszystkie izolacje poziome i pionowe ścian zewnętrznych oraz stropodachów powinny być połączone między sobą zapewniając szczelność wszystkich płaszczyzn poziomych i pionowych.
- Opis skrzydła na rzutach np. 100/200 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy - wymiary otworu dla zamontowania ramy dopasować do wytycznych producenta stolarki.
- Poziomy parapetów podane na rzutach i zwympowane na przekrojach dotyczą otworu w ścianach w stanie surowym.
- Zmiana podziałów i rodzaju okładzin elewacji nie stanowi zmiany projektu.
- Obróbki blacharskie wykonane w systemie elewacyjnym.
- Wszelkie elementy stalowe narażone na działanie czynników atmosferycznych powinny być opynkowane a następnie pomalowane na kolor zgodny z wytycznymi kolorystycznymi.
- W miejscach niskich atyki na krawędziach dachów, należy stosować system haków do mocowania lin statycznych, zabezpieczających przed upadkiem z dachu.
- Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców poszczególnych technologii zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej. Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

RZUT PODDASZA I DACHU		rozmiar	nr upr.	data	podpis
projektant	mgr inż. arch. M. MOCHALEK-KOPIEC	7/2015/001	1.2013		
opracowanie	mgr inż. arch. Z. MAJDA	6/2015/001	1.2013		
projektowanie	mgr inż. M. CZARNECKI	SLK0003P	1.2013		
opracowanie	mgr inż. P. RENEK	5/2015/001	1.2013		
autor	GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICWA KATOWICE	PROJEKT WYKONAWCZY	156/24/2012		
autor	BAUREN Renke Piotr	1:50			
autor	ul. Świdarska 12				
autor	44-200 Rybnik				
autor	tel / fax: 032 4225137				