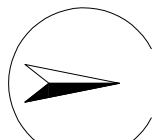


RZUT PARTERU

skala 1 : 100




PARTER - zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa [m ²]
01	Kuchnia schodowa	Łastynko	14,82
02	Pokoł gosp.	Taraktet	13,45
03	Korytarz	Terakota	13,42
04	WC	Terakota	2,13
05	Łazienka	Parquet	62,17
06	Wiatrołap	Łastynko	2,66
07	Kuchnia	Terakota	6,68
08	Przedślonok	Terakota	2,93
09	WC	Terakota	2,50
10	Natrysk	Terakota	3,48
11	Magazyn	Terakota	7,03
12	Magazyn	Terakota	6,34
13	Wanstat	Terakota	34,07
14	Korytarz	PCV	5,37
15	Wanstat	PCV	6,52
16	Wanstat	PCV	9,44
17	Wanstat	PCV	5,74
18	Korytarz	Łastynko	27,96
19	Kancelaria	PCV	15,50
20	Kancelaria	PCV	14,54
21	Kancelaria	PCV	14,86
22	Kancelaria	PCV	15,59
23	Korytarz	PCV	12,59
24	Korytarz	Beton	11,12
25	Pom. gospodarcze	Beton	1,20
26	Wiatrołap	Beton	2,05
27	Magazyn	Beton	10,52
28	Pomieszczenie węzła	Beton	10,00
29	Magazyn	PCV	14,49
30	Kancelaria	PCV	15,50
31	Kancelaria	PCV	15,69
32	Kancelaria	Parquet	20,35
33	Kancelaria	Parquet	22,46
34	Korytarz	Parquet	20,67
35	Korytarz	Łastynko	28,76
RAZEM:			467,08

OZNACZENIE:

- istniejące ściany
- projektowana izolacja termiczna
- istniejąca stolarka okienna do wymiaru

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokości oraz wymiary poziome; rozróżnienia wynikające z różnych wyników podanych na rysunku i wyników rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumić jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wydanymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznanieniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PB		ARCHITEKTURA			
Projektant w szczególności: dr inż. arch. Paweł Chabros					
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski					
upr. nr MA/040/18					
w szczególności architektowi					
mgr inż. arch. Paweł Chabros		Zasadni projektant:		Podpis:	
Temat projektu:		Termomodernizacja budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Płocku			
Inwestor:		Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej m. st. Warszawy ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa			
Adres inwestycji:		ul. Wyszogrodzka 1A, 09-402 Płock			
Nazwa wykonawcy:					
RZUT PARTERU					
Numer projektu: GRG5/5/19	Barwa: architektura	Format projektu: PB	Data: 01.07.2019	Skala: 1 : 100	Numer rysunku: PB-A-01