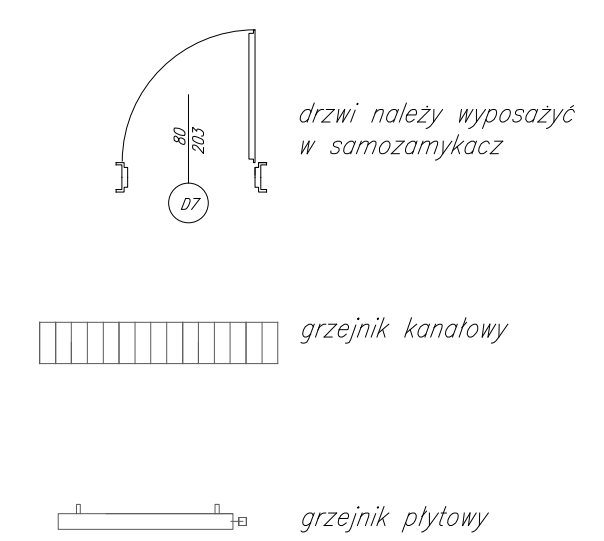


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA POM.	PODLOGA	POW
0.1	POM.RECEPCJI	plytki gresowe	61.61
0.2	POM.BIUROWE	plytki gresowe	23.83
0.3	POM.BIUROWE	plytki gresowe	18.51
0.4	POM.BIUROWE	plytki gresowe	14.74
0.5	WC	plytki gresowe	3.24
0.6	WC	plytki gresowe	3.22
0.7	SERWEROWNIA	plytki gresowe	4.49
0.8	KOTLOWNIA	plytki gresowe	22.04
0.9	POM.Z NATRYSKAMI	plytki gresowe	17.40
0.10	LAZIENKA	plytki gresowe	3.68
0.11	KUCHNIA	plytki gresowe	6.40
0.12	POKOJ	panele	22.50
0.13	WIATROLAP	plytki gresowe	4.25
0.14	SCHOWEK	plytki gresowe	1.51
0.15	SZATNIE	plytki gresowe	27.68
0.16	JADALNIA	plytki gresowe	29.44
0.17	WIATROLAP	plytki gresowe	2.42
0.18	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	6.29
0.19	POM.SOCJALNE	plytki gresowe	12.42
0.20	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	1.99
0.21	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	2.15
0.22	PRZEDSIONEK	plytki gresowe	3.68
0.23	WC	plytki gresowe	7.35
0.24	POM.BIUROWE	plytki gresowe	28.32
0.25	POM.BIUROWE	plytki gresowe	19.26
0.26	POM.BIUROWE	plytki gresowe	8.22
0.27	SZATNIE	plytki gresowe	31.01
0.28	WIATROLAP	plytki gresowe	5.45
0.29	HOL	plytki gresowe	42.60
0.30	POM.BIUROWE	plytki gresowe	11.45
0.31	POM.BIUROWE	plytki gresowe	9.57
0.32	POM.BIUROWE	plytki gresowe	8.21
SUMA POWIERZCHNI			464.93



UWAGI:
 1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Ryzykując stanowi części pełnonarządowego projektu budowlanego, należy go rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.
 4. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i ppoz zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
 5. Elementy konstrukcyjne istniejącego budynku zweryfikować na budowie, w razie niepokojów niegodziwość i roboczy skorygowany z projektantem.
 6. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
 7. Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ich ciągłość.

Jednostka projektowa:		PLASMA PROJECT s.c. Justyna Derwisz, Adam Kozak, biuro 31/52 Kraków, ul. Łowickiego 7B, biuro@plasma-project.pl, 05437774, www.plasma-project.pl	
Temat: Przebudowa i rozbudowa budynku biurowego wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną, wodopiętną, gazową, c.o., wentylacji mechanicznej oraz grabudowlaną istniejącego przyłączy gazu na działce nr 972/1 obręb nr 0009 Targowisko, jednostka ewidencyjna 121903_2 Klaj, w miejscowości Targowisko.			
Lokalizacja:	działka nr 972/1, obręb 0009 Targowisko, jedn. ewid. 121903_2 Klaj	Plocha:	PB
Inwestor:	TSN Sp. z o.o. Targowisko 422 32-015 598	Branża:	ARCHITEKTURA
Projektant:	mgr inż. arch. Justyna Derwisz, upr. w spec. architektonicznej MPOA/067/2013	Poddob:	Data: wrzesień 2016
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Adam Kozak, upr. w spec. architektonicznej MPOA/031/2014	Podpis:	Data: 1:50
Opiewany:	mgr inż. arch. Anna Kijawska, mgr inż. arch. Katarzyna Wądek	Nr rys.:	A 01
RZUT			