



OZNACZENIA PRZEGRÓD PIONOWYCH

S1	SCIANA ZEWNĘTRZNA	S2	SCIANA ZEWNĘTRZNA
plyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym 10cm konstrukcja słabowa wg rys. konstr.	plyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym 10cm ruszt wsporczy dla płyt g-k, wielka nitin między słupkami 5cm poszybie z płyt g-k	plyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym 10cm ruszt wsporczy dla płyt g-k wielka nitin między słupkami 5cm poszybie z płyt g-k	plyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym 10cm ruszt wsporczy dla płyt g-k wielka nitin między słupkami 5cm poszybie z płyt g-k

LEGENDA

	SCIANY PROJ. MUROWANE
	SCIANY PROJ. SZKIELETOWE Z PŁYT G-K
	SCIANY PROJ. SZKIELETOWE Z PŁYT G-K
	SCIANY PROJ. SZKIELETOWE Z PŁYT G-K

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	m²
201	KUCHNIA SCHOLOWA	PŁYTKI GRESOWE	19,80
202	POM. GOSPODARCZE	PŁYTKI GRESOWE	2,80
203	WC	PŁYTKI GRESOWE	3,70
204	STREFA WEJŚCIOWA	PŁYTKI GRESOWE	4,00
205	ANEKS KUCHENNY	PŁYTKI GRESOWE	10,70
206	POM. SOCJALNE	WYKŁADZINA DYWANOWA	29,70
207	POM. NOCLEGOWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	20,00
208	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	4,30
209	POM. SOCJALNE	PŁYTKI GRESOWE	8,60
210	WC	PŁYTKI GRESOWE	4,55
211	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	24,45
212	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	20,15
213	KOMUNIKACJA	PŁYTKI GRESOWE	39,85
214	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	21,70
215	SEKRETARIAT	WYKŁADZINA DYWANOWA	17,30
216	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	61,10

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA	292,50
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CAŁKOWITA	985,90

CAD PLAN BIURO PROJEKTOWE
MAGIEL DUBAKI
15-536 BIALYSTOK
UL. SŁOWIEŻA 10
TEL. 506 10 90 94
KONTAKT@CADPLAN.PL

PROJEKT BUDOWLANY

inwestycji polegającej na budowie budynku usługowo - handlowego z częścią administracyjno - socjalną na działce nr ewid. gr.2705/1, obręb miasto Kolno przy ul.Fabrycznej bn. w Kolnie

INWESTOR:	„KOMATRANS” T.Kozłowska, R.Pisak s.c. ul. Sportowa 8/21, 16-500 Kolno
PROJEKTANT:	mgr inż. Barbara Chylińska upr. BH-28/00 (projektant)
INSTALACJE SANITARNE:	mgr inż. Jacek Sawicki upr. PDL0143POOS10 (sprawdzający)

RZUT PIĘTRA - INSTALACJA C.O I CT

SKALA:	1:100
DATA:	13 lipca 2012 r.