



OZNACZENIA PRZEGRÓD PIONOWYCH

S1	SCIANA ZEWNĘTRZNA	S2	SCIANA ZEWNĘTRZNA
plyta warstwowa z rzeźnieniem poliuretanowym 10cm	plyta warstwowa z rzeźnieniem poliuretanowym 10cm	plyta warstwowa z rzeźnieniem poliuretanowym 10cm	plyta warstwowa z rzeźnieniem poliuretanowym 10cm
konstrukcja stalowa wg rys. konstr.	konstrukcja stalowa wg rys. konstr.	konstrukcja stalowa wg rys. konstr.	konstrukcja stalowa wg rys. konstr.
			wełna min. między słupkami 5cm
			poszycie z płyty g-k
			tylnik wew. (cem-wap.)

LEGENDA

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

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	m²
2/01	KŁATKA SCHODOWA	PŁYTKI GRESOWE	19,80
2/02	POM. GOSPODARCZE	PŁYTKI GRESOWE	2,60
2/03	WC	PŁYTKI GRESOWE	3,70
2/04	STREFA WEJŚCIOWA	PŁYTKI GRESOWE	4,00
2/05	ANEKS KUCHENNY	PŁYTKI GRESOWE	10,70
2/06	POM. SOCJALNE	WYKŁADZINA DYWANOWA	29,70
2/07	POM. NOCLEGOWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	20,00
2/08	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	4,30
2/09	POM. SOCJALNE	PŁYTKI GRESOWE	8,60
2/10	WC	PŁYTKI GRESOWE	4,55
2/11	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	24,45
2/12	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	20,15
2/13	KOMUNIKACJA	PŁYTKI GRESOWE	39,85
2/14	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	21,70
2/15	SEKRETARIAT	WYKŁADZINA DYWANOWA	17,30
2/16	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA DYWANOWA	61,10

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA	292,50
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CAŁKOWITA	995,90

CAD PLAN CAD PLAN BIURO PROJEKTOWE
MAGDĘ DĄBIAK
10-080 BIAŁYSTOK
UL. SŁOWIECZ 10
TEL. 506 10 90 94
E-MAIL: CADPLAN.PL

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

INWESTOR:	„KOMATRANS” T.Kozłowska, R.Piślak s.c.
PROJEKTANT:	ul. Sportowa 8/21, 18-500 Kolno
INSTALACJE SANITARNE:	
mgr inż. Barbara Chylińska upr. Bl-2800 (projektant)	PODPISY:
mgr inż. Jacek Sawicki upr. PDL0143/POOS/10 (sprawdzający)	

RZUT PIĘTRA - INSTALACJA WOD-KAN		
SKALA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:
	1:100	S04
DATA:	13 lipca 2012 r.	