



POWIERZCHNIA STROPU			
L.P.	POMIESZCZENIE	POW.m2	POSADZKA
1.1	WIATROŁAP	4,2	GRESS
1.2	KORYTARZ	13,6	GRESS
1.3	POM. KINEZYTERAPII 1	40,9	PCW
1.4	POM. KINEZYTERAPII 2	17,0	PCW
1.5	REJESTRACJA	5,2	GRESS
1.6	POCZEKALNIA	11,0	GRESS
1.7	KORYTARZ	3,8	GRESS
1.8	ŁAZIENKA KOBIET	5,3	GRESS
1.9	ŁAZIENKA MĘSKA	5,4	GRESS
1.10	SZATANIA MĘSKA	4,6	GRESS
1.11	SZATANIA KOBIET	4,6	GRESS
1.12	MAGAZYN ŚODKÓW CZYSZCZ.	1,9	GRESS
1.13	KORYTARZ	6,3	GRESS
1.14	POK. SOCJALNY	15,8	GRESS
1.15	SZATANIA KOBIET	3,7	GRESS
1.16	ŁAZIENKA KOBIET	3,1	GRESS
1.17	SZATANIA MĘSKA	4,0	GRESS
1.18	ŁAZIENKA MĘSKA	3,1	GRESS
1.19	1/2 KOMUNIKACJA	6,4	GRESS
RAZEM		159,9	

UWAGA:  
Rury kanalizacyjne  $\varnothing$  110 prowadzić w przestrzeni międzystropowej a następnie odprowadzić do projektowanego pionu kanalizacyjnego.  
Strop należy podwiesić maksymalnie dopasowując do wysokości rur.

 Strop podwieszony

  $\varnothing$  110 kanalizacja z kondygnacji

<div><div></div><div><div>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div><b>HG ATELIER</b></div><div><div>UL. LEA 114, pok. 229 TEL.(012) 637 - 74 - 69</div><div>30-133 KRAKÓW <a href="http://www.hgatelier.com.pl">http:// www.hgatelier.com.pl</a></div></div></div></div>			
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTKOWY NR 5 al. Modrzewiowa 22 30-224 Kraków		
INWESTOR	Krakowskie Centrum Rehabilitacji al. Modrzewiowa 22 30-224 Kraków		
TEMAT	PROJEKT ROZBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKU DLA POTRZEB REHABILITACJI DZIENNEJ		
TYTUŁ RYS.	RZUT PARTERU - PROJEKT STROPÓW G/K		
AUTORZY OPRACOWANIA: mgr inż. arch. MAREK WAWSZCZYK NR:ewid. upr. 311/2000 mgr inż. arch. ROBERT SUDER			PODPIS
LICENCJONOWANY PROGRAM CAD DLA HG ATELIER NR:ARSO-CS6G-2KY1-1CWW			
SKALA: 1:50	DATA: 12/2011	Rev: 01/2011	NUMER RYSUNKU: 1