


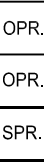


B I L A N S   P O W I E R Z C H N I				
PARTER – poziom 0				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H=190cm
ADMINISTRACJA				
O.A.01	Pom. admin.	plytki	8,81	2,82
RAZEM ADMINISTRACJA			8,81	2,82
KOMUNIKACJA				
O.K.01	Korytarz	plytki	64,89	64,89
RAZEM KOMUNIKACJA			64,89	64,89
MIESZKANIE nr 0.1				
0.1.01	Przedśionek + aneks	plytki	6,10	6,10
0.1.02	Łazienka	plytki	4,82	4,82
0.1.03	Pokój	wykładzina	15,67	15,67
RAZEM MIESZKANIE nr 0.1			26,59	26,59
MIESZKANIE nr 0.2				
0.2.01	Przedśionek + aneks	plytki	6,10	6,10
0.2.02	Łazienka	plytki	4,82	4,82
0.2.03	Pokój	wykładzina	15,67	15,67
RAZEM MIESZKANIE nr 0.2			26,59	26,59
MIESZKANIE nr 0.3				
0.3.01	Przedśionek	plytki	5,17	5,17
0.3.02	Łazienka	plytki	4,82	4,82
0.3.03	Pokój	wykładzina	10,47	10,47
0.3.04	Pokój + aneks	wykładzina	15,88	15,88
RAZEM MIESZKANIE nr 0.3			36,34	36,34
MIESZKANIE nr 0.4				
0.4.01	Przedśionek	plytki	5,17	5,17
0.4.02	Łazienka	plytki	4,82	4,82
0.4.03	Pokój	wykładzina	10,47	10,47
0.4.04	Pokój + aneks	wykładzina	15,88	15,88
RAZEM MIESZKANIE nr 0.4			36,34	36,34
MIESZKANIE nr 0.5				
0.5.01	Przedśionek	plytki	5,17	5,17
0.5.02	Łazienka	plytki	4,82	4,82
0.5.03	Pokój	wykładzina	10,47	10,47
0.5.04	Pokój + aneks	wykładzina	21,06	21,06
RAZEM MIESZKANIE nr 0.5			41,52	41,52
MIESZKANIE nr 0.6				
0.6.01	Przedśionek	plytki	5,17	5,17
0.6.02	Łazienka	plytki	4,82	4,82
0.6.03	Pokój	wykładzina	10,47	10,47
0.6.04	Pokój + aneks	wykładzina	21,06	21,06
RAZEM MIESZKANIE nr 0.6			41,52	41,52
MIESZKANIE nr 0.7				
0.7.01	Przedśionek	plytki	5,17	5,17
0.7.02	Łazienka	plytki	4,82	4,82
0.7.03	Pokój	wykładzina	10,47	10,47
0.7.04	Pokój + aneks	wykładzina	21,06	21,06
RAZEM MIESZKANIE nr 0.7			41,52	41,52
MIESZKANIE nr 0.8				
0.8.01	Przedśionek	plytki	5,17	5,17
0.8.02	Łazienka	plytki	4,82	4,82
0.8.03	Pokój	wykładzina	10,47	10,47
0.8.04	Pokój + aneks	wykładzina	21,06	21,06
RAZEM MIESZKANIE nr 0.8			41,52	41,52
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			365,64	359,65
PRZEGRODY PIONOWE				
Ozn.	Opis			
SZ1	Ściany zewnętrzne - bloczki z betonu komórkowego M500 gr.24cm - docieplone styropianem FS 15 gr 15 cm			
SW1	Ściany wewnętrzne - nośne międzylokalowe - bloczki silikatowe E24 gr. 24 cm			
SW2	Ścianki działowe - bloczki z betonu komórkowego M500 gr. 12cm			
FZ1	Ściany fundamentowe zewnętrzne - bloczki betonowe M6 i M4 gr. 25 cm - docieplone styropianem EPS 100 gr 10 cm. (ściany uszytwnione trzpieniami T.1.)			
FW1	Ściany fundamentowe wewnętrzne - bloczki betonowe M6 i M4 gr. 25 cm (ściany uszytwnione trzpieniami T.1.)			
OZNACZENIA				
	Przewody kominowe Schiedel Quadro			
	Płony wentylacyjne z Schiedel (Z-W) Podłączenie wentylacji zgodnie z numerem kondygnacji			
	Płony kanalizacyjny			
RZUT PARTERU			SKALA: 1:50 FAZA: P.B.W DATA: 02.10.17	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Śrem, ul. Fama, dz. nr ewid. 16/4			BRANŻA: ARCH.	
INWESTOR : GMINA ŚREM Pl. 20 Paździelnika 1				
PROJ.	tech. bud. Maria Ostojka 891/73/Pw			
OPR.	inż. bud. Michał Ostojki 587/PW/94			
OPR.	inż. bud. Ewa Ziolkowska			
OPR.				
SPR.	mgr inż. arch. Tomasz Krajewski 1729/94/Lo			
	PRACOWNIA PROJEKTOWA STUDIO KRESEK s.c. ul. Fama 21, 63-100 Śrem tel/fax (61) 28 30 419			A.1 NR RYS.