



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 usztywnione trzpieniami T.1)
FW1	Ściany fundamentowe wewnętrzne - bloczki betonowe M6 i M4 gr. 25 cm (ściany usztywnione trzpieniami T.1)
OZNACZENIA	
	Przewody kominowe Schiedel Quadro
	Piony wentylacyjne z Schiedel (2-W) Podłączenie wentylacji zgodnie z numerem kondygnacji
	Piony kanalizacyjne

ZEST. PŁYT STROPOWYCH KANAŁOWYCH typu S			
Lp.	Opis	Wymiar (cm)	Ilość (szt.)
1.	S24 120/210	120x210	23
2.	S24 150/210	150/210	1
3.	S24 120/600	120x600	34
4.	S24 150/600	150x600	8

POWIERZCHNIA STROPU (m2)	359,30
--------------------------	--------

ZESTAWIENIE NADPROŻY typu L-19			
Lp.	Opis	Długość (m)	Ilość (szt.)
1.	L-19/K11	1,50	38
2.	L-19/K11	1,80	24

UWAGA !

Strop na płytach kanałowych o nośności 7,5 kN/m2

BETON B20
STAL A-III
STRZEMIŃA A-0

STROP NAD PARTEREM		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: KONSTR.
INWESTOR : GMINA ŚREM Pl. 20 Października 1		
PROJ.	tech. bud. Maria Ostojka 891/73/Pw	
OPR.	int. bud. Michał Ostojski 587/PW/94	
OPR.	int. bud. Ewa Ziołkowska	
OPR.		
SPR.	mgr int. Ewa Jurga Nowicka 78/89/PW	
	PRACOWNIA PROJEKTOWA STUDIO KRESEK s.c. ul. Fama 21, 63-100 Śrem tel/fax (61) 28 30 419	K.2 NR RYS.