



PRZEGRODY POZIOME	
Ozn.	Opis
SD1	- papa elastomerowobitumiczna termozgrzewalna gr. 5mm - papa podkładowa samoprzyl. na tkaninie szklanej gr. 3mm - styropian FS20 ze spadkiem gr. min 20cm. - klej bitumiczny - papa bitumiczna zgrzewalna paroizolacyjna z wk ładką z włókniny szkalnej i folii aluminiowej - płyty stropowe kanałowe gr. 24cm - tynk gipsowy (maszynowy) gr. 0,5cm
ST1	- płytki ceramiczne lub wykładzina pcw - beton B15 (szlichta) gr 5cm - styropian FS 20 gr. 5cm - płyty stropowe kanałowe gr. 24cm - tynk gipsowy (maszynowy) gr. 0,5cm
PG1	- płytki ceramiczne lub wykładzina pcw - beton B15 (szlichta) gr. 5cm - styropian EPS 100 gr. 10cm - papa podkładowa fundamentoiwa 2X (na podkl. grunt.) - beton B10 (warstwa wyrównawcza) gr. 10cm - piasek zagęszczony gr. 105cm

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)

PRZĘKRÓJ P.2		SKALA: 1:50
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Śrem, ul. Farna, dz. nr ewid. 16/4		FAZA: P.B.W
INWESTOR : GMINA ŚREM Pl. 20 Października 1		DATA: 02.10.r
PROJ.	tech. bud. Maria Ostojka 891/73/Pw	BRANŻA: ARCH.
OPR.	inż. bud. Michał Ostojki 587/PW/94	
OPR.	inż. bud. Ewa Złotkowska	
OPR.		
SPR.	mgr inż. arch. Tomasz Krajewski 1729/94/Lo	
	PRACOWNIA PROJEKTOWA STUDIO KRESEK s.c. ul. Farna 21, 63-100 Śrem tel/fax (61) 28 30 419	A.4.1
		NR RYS.

UWAGA !

Izolacja pozioma i pionowa murów fundamentowych zgodnie z detalem D.2. (rys. K.1)

Ściany s bloczków silikatowych E24 spełniają normę akustyczną dla ścian międzylokalowych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych (RA1' 50 dB).