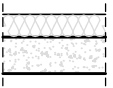


PRZEGRODY POZIOME		
Ozn.	Opis	
SD1	<ul style="list-style-type: none"><li>- papa elastomerowobitumiczna termozgrzewalna gr. 5mm</li><li>- papa podkładowa samoprzyl. na tkaninie szklanej gr. 3mm</li><li>- styropian FS20 ze spadkiem gr. min 20cm.</li><li>- klej bitumiczny</li><li>- papa bitumiczna zgrzewalna paroizolacyjna z wkładką z włókniny szkalnej i folii aluminiowej</li><li>- płyty stropowe kanałowe gr. 24cm</li><li>- tynk gipsowy (maszynowy) gr. 0,5cm</li></ul>	
ST1	<ul style="list-style-type: none"><li>- płytki ceramiczne lub wykładzina pcw</li><li>- beton B15 (szlichta) gr 5cm</li><li>- styropian FS 20 gr. 5cm</li><li>- płyty stropowe kanałowe gr. 24cm</li><li>- tynk gipsowy (maszynowy) gr. 0,5cm</li></ul>	
PG1	<ul style="list-style-type: none"><li>- płytki ceramiczne lub wykładzina pcw</li><li>- beton B15 (szlichta) gr. 5cm</li><li>- styropian EPS 100 gr. 10cm</li><li>- papa podkładowa fundamentowa 2X (na podkl. grunt.)</li><li>- beton B10 (warstwa wyrównawcza) gr. 10cm</li><li>- piasek zagęszczony gr. 105cm</li></ul>	

PRZEGRODY PIONOWE		
Ozn.	Opis	
SZ1	 <ul style="list-style-type: none"><li>Ściany zewnętrzne</li><li>- bloczki z betonu komórkowego M500 gr.24cm</li><li>- docieplone styropianem FS 15 gr 15 cm</li></ul>	
SW1	 <ul style="list-style-type: none"><li>Ściany wewnętrzne - nośne międzylokalowe</li><li>- bloczki silikatowe E24 gr. 24 cm</li></ul>	
SW2	 <ul style="list-style-type: none"><li>Ścianki działowe</li><li>- bloczki z betonu komórkowego M500 gr. 12cm</li></ul>	
FZ1	 <ul style="list-style-type: none"><li>Ściany fundamentowe zewnętrzne</li><li>- bloczki betonowe M6 i M4 gr. 25 cm</li><li>- docieplone styropianem EPS 100 gr 10 cm. (ściany usztywnione trzpieniami T.1)</li></ul>	
FW1	 <ul style="list-style-type: none"><li>Ściany fundamentowe wewnętrzne</li><li>- bloczki betonowe M6 i M4 gr. 25 cm (ściany usztywnione trzpieniami T.1)</li></ul>	

5

PRZĘKRÓJ P.1		SKALA: 1:50
		FAZA: P.B.W
		DATA: 02.10.r
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Śrem, ul. Farna, dz. nr ewid. 16/4		BRANŻA: ARCH.
INWESTOR : GMINA ŚREM Pl. 20 Października 1		
PROJ.	tech. bud. Maria Ostojka 891/73/Pw	
OPR.	inż. bud. Michał Ostojski 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
		NR RYS.

0

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).