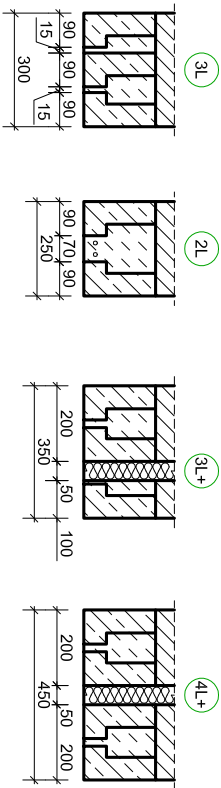


	Ściana PP 30+20		<table><tr><td>1</td><td>tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy</td></tr><tr><td>30</td><td>pustak ceramiczny lub żużelbetonowy</td></tr><tr><td>20</td><td>styropian</td></tr><tr><td>1</td><td>tynk akrylowy</td></tr></table>	1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy	30	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy	20	styropian	1	tynk akrylowy		
1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy												
30	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy												
20	styropian												
1	tynk akrylowy												
	Ściana PP 10+25+10		<table><tr><td>1</td><td>tynk akrylowy</td></tr><tr><td>10</td><td>styropian</td></tr><tr><td>25</td><td>pustak ceramiczny lub żużelbetonowy</td></tr><tr><td>10</td><td>styropian</td></tr><tr><td>1</td><td>tynk akrylowy</td></tr></table>	1	tynk akrylowy	10	styropian	25	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy	10	styropian	1	tynk akrylowy
1	tynk akrylowy												
10	styropian												
25	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy												
10	styropian												
1	tynk akrylowy												
	Ściana PP 30		<table><tr><td>1</td><td>tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy</td></tr><tr><td>30</td><td>pustak ceramiczny lub żużelbetonowy</td></tr><tr><td>1</td><td>tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy</td></tr></table>	1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy	30	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy	1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy				
1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy												
30	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy												
1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy												
	Ściana PP 25		<table><tr><td>1</td><td>tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy</td></tr><tr><td>25</td><td>pustak ceramiczny lub żużelbetonowy</td></tr><tr><td>1</td><td>tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy</td></tr></table>	1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy	25	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy	1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy				
1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy												
25	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy												
1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy												
	Ściana PP 20+5+20		<table><tr><td>1</td><td>tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy</td></tr><tr><td>20</td><td>pustak ceramiczny lub żużelbetonowy</td></tr><tr><td>5</td><td>styropian</td></tr><tr><td>20</td><td>pustak ceramiczny lub żużelbetonowy</td></tr><tr><td>1</td><td>tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy</td></tr></table>	1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy	20	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy	5	styropian	20	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy	1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy
1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy												
20	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy												
5	styropian												
20	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy												
1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy												
	Ściana PP 20+5+10		<table><tr><td>1</td><td>tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy</td></tr><tr><td>20</td><td>pustak ceramiczny lub żużelbetonowy</td></tr><tr><td>5</td><td>styropian</td></tr><tr><td>10</td><td>pustak ceramiczny lub żużelbetonowy</td></tr><tr><td>1</td><td>tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy</td></tr></table>	1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy	20	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy	5	styropian	10	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy	1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy
1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy												
20	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy												
5	styropian												
10	pustak ceramiczny lub żużelbetonowy												
1	tynk cementowo-wapenny czterowarstwowy												



Uwaga!

- Rdzenie oznaczone \* to rdzenie występujące tylko na parterze.

- Rdzenie oznaczone \*\* to rdzenie występujące na piętrach powtarzalnych.

INWESTOR: P.T.B.S. SP. Z O.O. UL. KILIŃSKIEGO 5A 43-200 PSZCZYNA		NAZWA PROJEKTU: PROJEKT SZESZCIU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH ZLOKALIZOWANYCH W GM. PSZCZYNA, SOŁECTWO ŁĄKA UL. CIESZYŃSKA, DZ. NR: 165/28, 166/28, 163/28	
TYTUŁ PRZEBIEGU: BUDYNEK TYP A - UKŁAD RDZENI ŻELBETONOWYCH DLA PARTERU			
RYT-BK		RYT-BK Sp. z o.o., ul. Dmochowa 4 43-200 Pszczyna	SKALA: 1:200
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		DATA:	INSTRUKCJA: KWIECIEŃ 2017r.
OPRACOWAŁ:		WYKONAŁ:	PROJEKTOUJĄCY:
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	mgr inż. JANUSZ RYT	725/94, 426/90	
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	mgr inż. MACIEJ MARKIEL	426/01	
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MICHAŁ SKOTNICA	664/01	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. ROBERT RYT		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. IWONA TOMASZEK		