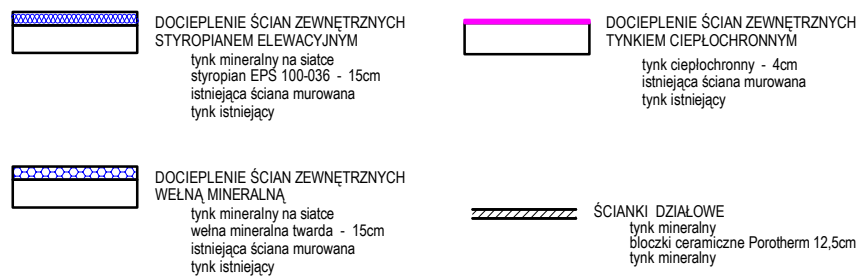
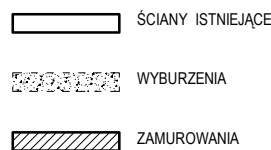


- 
- DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH STYROPIANEM ELEVACYJNYM**
tynk mineralny na siatce
styropian EPS 100-036 - 15cm
istniejąca ściana murowana
tynk istniejący
- DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH TYNKIEM CIEPŁOCHRONNYM**
tynk ciepłochronny - 4cm
istniejąca ściana murowana
tynk istniejący
- DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WELNĄ MINERALNĄ**
tynk mineralny na siatce
wełna mineralna twarda - 15cm
istniejąca ściana murowana
tynk istniejący
- ŚCIANKI DZIAŁOWE**
tynk mineralny
błocki ceramiczne Porotherm 12,5cm
tynk mineralny

- 
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE**
- WYBURZENIA**
- ZAMUROWANIA**

Biuro Inżynierskie WIGBUD - mgr inż. Grzegorz Widurski 43-300 Bielisko-Biała ul. Asnyka 16b/1 - e-mail: wigbud@wp.pl tel./fax: (33) 822-14-75 - tel. kom: 603-37-20-37			
TEMAT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU	INWESTOR	Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina
LOKALIZACJA	Janowice ul. Janowicka 100, działki nr 846/4, 845/2, 1716, Jedn. ewid. 240202_2 Bestwina, Obręb: 0004 Janowice	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Zbigniew Pieczarka upr. nr 72/2001
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Joanna Srokosz upr. nr 64/98 BB	DATA	04.2017
TYTUŁ	RZUT PIĘTRA	SKALA	1:100
RYŚ NR			