



A.1	<div><div>- okładzina z piaskowca</div><div>- ściana murowana z cegły pełnej60 cm</div><div>IZOLACJ PIONOWA ( wg systemu REMMERS)<div><div>- preparat soli SALZPERRE</div><div>- preparat przeciw grzybom ADOLIT M FLUSSNG</div><div>- preparat KIESOL</div><div>- szlam SULFATESCHLAMME</div><div>- obrzutka VORSPRITZMORTEL</div></div></div><div>- tynk renowacyjny SANIERPUTZ</div><div>- tynk wapienno-cementowy PUTZMORTEL</div><div>- szpachla do wygładzania FEINPUTZL</div><div>- grunt HYDRO-TIFENGRUND</div><div>- farba SILICONFARBE - SF</div></div>
A.2	<div><div>- okładzina z piaskowca</div><div>- ściana murowana z cegły pełnej60 cm</div><div>- tynk renowacyjny SANIERPUTZ</div><div>- tynk wapienno-cementowy PUTZMORTEL</div><div>- szpachla do wygładzania FEINPUTZL</div><div>- grunt HYDRO-TIFENGRUND</div><div>- farba SILICONFARBE - SF</div></div>
A.3	<div><div>- tynk zewnętrzny</div><div>- ściana murowana z cegły pełnej60 cm</div><div>- tynk cementowo - wapienny</div><div>- rura stalowa (przewód wentylacyjny)</div><div>- obudowa systemowa przewodów wentylacyjnych z płyt GKF EI 120</div></div>
B.1	<div><div>- wykładzina dywan, trudnopalna/ terakota na kleju1 cm</div><div>- wylewka cementowa zbrojona6 cm</div><div>- 1x folia PE</div><div>- styropian twardy EPS 100-04015 cm</div><div>IZOLACJ POZIOMA ( wg systemu REMMERS)<div><div>- 2-ga warstwa izolacji BIT-K2</div><div>- 1-sza warstwa izolacji BIT-K2</div><div>- preparat do gruntowania KIESOL</div></div></div><div>- podkład betonowy C12/15 (B15) zbrojony siatkami Ø4mm10 cm</div><div>- warstwa rozdzielająca - 1x folia PE</div><div>- posypka piaskowa25 cm</div><div>- posypka ubita warstwami</div><div>- grunt rodzimy</div></div>
B.2	<div><div>- istniejąca lastniko/ terakota na kleju</div><div>- istniejąca wylewka cementowa</div><div>- istniejąca izolacja termiczna</div><div>- istniejące warstwy podbudowy</div><div>- grunt rodzimy</div></div>
C.1	<div><div>- istniejące warstwy wykończeniowe - parkiet/ terakota</div><div>- istniejące legary drewniane</div><div>- istniejące warstwy posadzkowe</div><div>- strop Kleina na belkach stalowych</div><div>- zabezpieczenie istniejących i proj, belek stalowych farbami pęczniejącymi REI 120</div><div>- obudowa systemowa z płyt GKF ogniochronnych gr.15mm</div></div>
C.2	<div><div>- istniejące warstwy wykończeniowe - lastniko</div><div>- istniejąca płyta spocznikowa</div><div>- istniejący tynk cementowo- wapienny</div></div>
C.3	<div><div>- istniejące warstwy wykończeniowe - pakiet</div><div>- istniejąca płyta stropowa żelbetowa</div><div>- istniejący tynk cementowo- wapienny</div></div>

Temat:			Lokalizacja:	
Projekt budowlany przebudowy części pomieszczeń przyziemia istniejącego budynku Szkoły Podstawowej ze zmianą sposobu użytkowania na żłobek, w miejscowości Rymanów, ul. Szkolna, dz. nr ew. 2682/5			gm. Rymanów obr. Rymanów 0001 dz. nr 2682/5	
Architektura:				
		Projektant:	mgr inż. arch. Katarzyna Maria Oberc– Bednarska upr nr 08/PKOKK/2015	Podpis:
		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Katarzyna Gazda upr nr 4/PKOKK/2014	Podpis:
Rysunek:			Faza:	Inwestor:
PRZEKRÓJ B–B			Projekt budowlany	GMINA RYMANÓW ul. Mitkowskiego 14a 38–480 Rymanów
Skala:		Branża:	Data:	
1:50		Architektura	03.2018r.	
			Nr rys:	5A