



- I
1. płytki betonowe gr. 6 cm
 2. zagęszczony piasek gr. 20 cm

- II
1. posadzka betonowa gr. 1 cm
 2. podkład betonowy gr. 4 cm
 3. styropian gr. 10 cm
 4. chudy beton gr. 10 cm
 5. podsypka piaskowa zagęszczona mech.

- III
1. deski drewniane gr. 2 cm
 2. strop kleina
 3. tynk cem-wap

- IV
1. folia paroprzepuszczalna
 2. wełna mineralna 25 cm
 3. strop kleina
 4. tynk cem-wap 2 cm

- V
1. blacha
 2. folia wiatrochronna
 3. deskowanie 2cm
 4. krokwie drewniane

- VII
1. tynk cem-wap
 2. mur z betonu komórkowego gr 24 cm
 3. styropian gr 3 cm
 4. mur z cegły 12 cm
 5. tynk cem-wap
 6. styropian gr. 14
 7. klej na siatce
 8. tynk cienkowarstwowy sylikonowy

- VIII
1. folia kubekowa do poziomu gruntu
 2. styropian ekstrudowany gr. 14
 3. hydroizolacja asfaltowa
 4. obrzutka cementowa
 5. mur z cegły 44 cm

KOLOREM CZERWONY OZNACZONO
ELEMENTY ZASADNICZE DO WYKONANIA
W RAMACH ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH
Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU

Branża:		BUDOWLANA	
Nazwa i adres inwestycji:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI WYRYKI-POŁÓD 208, 22-205 WYRYKI DZ. NR EWID. 2173, 2174, 2175	
Inwestor:		GMINA WYRYKI WYRYKI-POŁÓD 154, 22-205 WYRYKI	
Funkcja		Imię nazwisko, nr uprawnień	
Projektant:		mgr inż. PIOTR SZAWIŃSKI upr. bud. nr LUB/1075/PWOK/10 uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
Aspekt wykonawczy:		mgr inż. Mateusz Gusiński	
Nazwa rysunku:		PRZEKRÓJ B – B	
		Nr rysunku:	
		06	
LUTY 2019		SKALA: 1:50	
		0.00=176.20m n.p.m.	