



- I

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

 1. posadzka betnowa gr. 10 cm
 2. folia budowlana
 3. podsypka piaskowa zagęszczona mech.
- III

 1. terakota 2 cm
 2. podkład betonowy 5 cm
 3. folia budowlana
 4. płyta żelbetowa prefabrykowana 25 cm
 5. tynk cem-wap 2 cm
- IV

 1. tynk cienkowarstwowy sylikonowy
 2. klej na siatce
 3. styropian gr. 15
 4. tynk cem-wap 2 cm
 5. mur z bloczków betonowych 36 cm
 6. tynk cem-wap 2 cm
- V

 1. folia kubekowa do poziomu gruntu
 2. styropian ekstrudowany gr. 10
 3. hydroizolacja asfaltowa
 4. obrzutka cementowa
 5. mur z cegły 36 cm
- VI

 1. papa x 2
 2. styropapa gr. 20
 2. warstwa kształtująca spadek
 4. płyta żelbetowa prefabrykowana 25 cm
 5. tynk cem-wap 2 cm

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

Brzoza:	BUDOWLANA	
Nazwa i adres inwestycji:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W WYRYKACH WYRYKI-POŁÓD 154, 22-205 WYRYKI DZ. NR EWID. 2150	
Inwestor:	GMINA WYRYKI WYRYKI-POŁÓD 154, 22-205 WYRYKI	
Funkcja	Imię nazwisko, nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. PIOTR ŚLAWIŃSKI upr. bud. nr LUB/0075/PWOK/10 uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
Asystent projektanta:	mgr inż. Mateusz Gruszkowski	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A - A	Nr rysunku: 05
LUTY 2019	SKALA: 1:50	0.00=173.20m n.p.m.