



- I
1. płytki betonowe gr. 6 cm
 2. zagęszczony piasek gr. 20 cm
- II
1. kostka brukowa gr. 6 cm
 2. podsypka cem. – piaskowa gr. 15 cm
 3. zagęszczony piasek gr. 20 cm
- III
1. terakota
 2. płyta żelbetowa gr. 12 cm
 3. papa x 2
 4. chudy beton gr. 10 cm
 5. podsypka piaskowa zagęszczona mech.
- IV
1. terakota
 2. podkład betonowy gr. 4 cm
 3. papa x 2
 4. płyta pilśniowa
 5. gładź wyrównawcza
 6. płyta kanałowa gr. 24 cm
 7. tynk cem-wap
- V
1. folia paroprzepuszczalna
 2. wełna mineralna 25 cm
 3. strop kleina
 4. tynk cem-wap 2 cm
- VI
1. blacha
 2. folia wiatrochronna
 3. deskowanie 2cm
 4. krokwie drewniane
- VII
1. folia kubełkowa do poziomu gruntu
 2. styropian ekstrudowany gr. 14
 3. hydroizolacja asfaltowa
 4. obrzutka cementowa
 5. mur z cegły 66 cm
- VIII
1. tynk cienkowarstwowy silikonowy
 2. klej na siatce
 3. styropian gr. 10
 4. tynk cem-wap
 5. bloczki gazobetonowe gr.12 cm
 6. styropian gr. 5 cm
 7. mur z bloczków betonowych 36 cm
 8. tynk cem-wap

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

Branża: BUDOWLANA		
Nazwa i adres inwestycji:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KAPŁONOSY KAPŁONOSY 73, 22-205 WYRYKI DZ. NR EWID. 454	
Inwestor:	GMINA WYRYKI WYRYKI-POŁÓD 154, 22-205 WYRYKI	
Funkcja	Imię nazwisko, nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. PIOTR SŁAWIŃSKI 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 C – C	Nr rysunku: 07
LUTY 2019 SKALA: 1:50 0.00=166.20m n.p.m.		