



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

I	1. płytki betonowe gr. 6 cm 2. zagęszczony piasek gr. 20 cm
II	1. posadzka betonowa 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 silikonowy 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. warstwa kształtująca spadek 3. folia budowlana 4. płyta żelbetowa prefabrykowana 25 cm 5. tynk cem-wap 2 cm
VII	1. papa x 2 2. konstrukcja żelbetowa 4. pustka powietrzna 5. granulat z wełny mineralnej gr. 15 cm 6. płyta żelbetowa prefabrykowana 25 cm 7. tynk cem-wap 2 cm

Branża:	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 SKAŃSKI 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 B - B		Nr rysunku: 06
LUTY 2019		SKALA: 1:50	0.00=173.20m n.p.m.