



- I

1. płyta betonowa gr. 6 cm

2. zagęszczony piasek gr. 20 cm
- II

1. Bajmiks P – S

2. podkład betonowy gr. 5 cm

3. folia

3. styropian gr. 5 cm

4. chudy beton gr. 20 cm

5. podsypka piaszkowa zagęszczona mech.
- III

1. terakota

2. podkład betonowy gr. 5 cm

3. folia

3. styropian gr. 4 cm

4. chudy beton gr. 12 cm

5. podsypka piaszkowa zagęszczona mech.

- IV

1. terakota

2. podkład betonowy gr. 5 cm

3. folia

3. styropian gr. 3 cm

4. płyta kanałowa gr. 24 cm

5. plynk cem – wap
- V

1. blacha

2.łaty

3. kontrłaty

4. folia

5. krokwie

6. granul. wełny mineralnej gr. 13 cm

7. wełna mineralna gr. 16 cm

8. płyta kanałowa gr. 24 cm

9. plynk cem – wap

- VI

1. styropapa 12 cm

2. płyta warstwowa PW8

3. wiązar dachowy NP 300

4. ceownik 65

5. ruszt stalowy

6. płyta ogniochronna
- VIII

1. folia kuberkowa do poziomu gruntu

2. styropian ekstrudowany gr. 14

3. hydroizolacja asfaltowa

4. obrzutka cementowa

5. tynk cem-wap

6. mur z bloczków betonowych gr 12 cm

7. styropian gr. 4 cm

8. mur z bloczków betonowych gr 24 cm

9. tynk cem-wap

- VII

1. mur z bloczków betonowych gr 24 cm
- IX

1. tynk cienkowarstwowy sylikonowy

2. klej na siatce

3. styropian gr. 14

4. tynk cem-wap

5. mur z bloczków z bet. kom. gr 12 cm

6. styropian gr. 4 cm

7. mur z bloczków z bet. kom. gr 24 cm

8. tynk cem-wap
- X

1. tynk cem-wap

2. mur z bloczków z bet. kom. gr 24 cm

3. tynk cem-wap

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

Bransz: Nazwa i adres inwestycji:	BUDOWLANA		
Inwestor:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI WYRYKI WYRYKI-POLÓD 208, 22-205 WYRYKI DZ. NR EWID. 2173, 2174, 2175		
Funkcja:	GMINA WYRYKI		
Projektant:	WYRYKI-POLÓD 154, 22-205 WYRYKI		
Aspekt projektanta:	Inię nazwisko, nr uprawnień mgr inż. PIOTR SZAMSKI upr. bud. nr LUB/0075/PWOK/10 uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		
Nazwa rysunku:	mgr inż. Mateusz Gruszkowski		
	PRZEKRÓJ A – A		
	Nr rysunku: 12		
LUTY 2019	SKALA: 1:50	0.00=176.20m n.p.m.	