



Przekrój A-A przez łącznik
skala 1:50

- A - podłoga na gruncie**
- Płytki gresowe gr. 1 cm
 - Wylewka zbrojona siatką gr. 5 cm
 - Styropian EPS 100-038 gr. 15 cm
 - Izolacja przeciwwilgociowa z folii budowlanej PE min. 0,4 mm
 - Płyta betonowa gr. 15 cm
 - Piasek zagęszczony warstwami gr. min. 30 cm
- B - strop**
- Wełna mineralna gr. 20 cm
 - Paroizolacja z folii budowlanej
 - Strop z płyt strunobetonowych gr. 20 cm
 - Tynk gipsowy gr. 1 cm

- C- dach**
- Blacha trapezowa powlekana T20 gr. 0,7 mm
 - Łaty, kontrłaty
 - Folia paroprzepuszczalna FWK
 - Krokwie 8 cm x 16 cm

- D - ściana zewnętrzna**
- Tynk gipsowy gr. 1 cm
 - Bloczki z betonu komórkowego gr. 24 cm
 - Styropian EPS 70-040 gr. 12 cm
 - Tynk cienkowarstwowy zbrojony siatką

- E - istniejący strop**
- Dodatkowa projektowana warstwa ocieplenia - wełna mineralna gr. 5 cm
 - Istniejąca wełna mineralna gr. 15 cm
 - Istniejący strop z płyt kanałowych gr. 20 cm
 - Istniejący tynk gipsowy gr. 1 cm

Art		Zespół Projektowy "AWart" W.Łukasiewicz & B.Łukasiewicz	
Stalowa Wola ul.Wojska Polskiego 4a pok.6 tel/fax 15 842 35 95			
Nazwa i adres obiektu		Branża	Skala
Rozbudowa łącznika i przebudowa pomieszczeń w budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 ul. Polna 15 Stalowa Wola dz. nr ewid. 13/8, Obręb 2 - Rozwadows		Architektura	1:50
Nazwa rysunku:			
Przekrój A-A przez łącznik			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Wiesław ŁUKASIEWICZ	169/TBG/93	
Projektant	mgr inż. arch. Jan FUDALA	UAN.61/Tbg./85	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Krystian MENCHEL	53/TBG/78	
			Nr rys.
			A3
			lipiec 2015