



- I
- warstwa betonu szlifowanego
 - wylewka betonowa C20/25 - 10cm
 - zbrojona siatka stalowa 10/10 cm gr. 6mm
 - folia przeciwwilgociowa
 - izolacja cieplna - styropian XPS 10cm
 - folia przeciwwilgociowa
 - wylewka betonowa beton C8/10 - 7 cm
 - ubity piasek 10 cm
 - grunt rodzimy

- II
- plytki - gres antypoślizgowy
 - warstwa kleju elastycznego
 - plyta żelbetowa

- III
- dachówka ceram. płaska
 - folia wiatrochronna
 - wełna mineralna 18 cm
 - folia paroizolacyjna
 - plyty OSB 0,18 cm
 - kratownica drewniana

- IV
- powłoka malarska
 - środek gruntujący
 - gładz gipsowa
 - środek gruntujący
 - tynek cem. - wap.
 - ściana istniejąca
 - tynek podkładowy
 - tynek hydrofobowy
 - tynek typu "baranek" - wykonany metodą tradycyjną

- V
- stup żelbetowy 30x30 cm

- VII
- dachówka ceram. płaska
 - folia wiatrochronna
 - wełna mineralna 18 cm
 - folia paroizolacyjna
 - plyty GKB

- VIII
- fundament istniejący
 - ABIZOL wodorocieńczalny
 - styropian XPS 5 cm
 - siatka na kleju
 - ABIZOL wodorocieńczalny
 - folia kubełkowa

SIMAF Sp. z o. o. 44-100 Gliwice, ul. Karolinki 58					
Inwestor	GMINA WLEŃ, 59-610 WLEŃ PL. BOHATERÓW NYSY 7				
Temat	REMONT BUDYNKU PO DAWNYM KOŚCIELE EWANGELICKIM ZWIĄZANY Z REWITALIZACJĄ				
Adres	59-610 WLEŃ, UL. KOŚCIELNA 15, DZ. NR 129/1	Data:	02.2017 r.	Branża:	Arch.
Treść rys.	PROJEKT : PRZEMKÓŁ A-A	Skala:	1:100	Upr.bud. nr	8/SLOK/13
Projektant	mgr inż. arch. Anna Chaberko-Luzak				
Opracował	mgr inż. arch. Agnieszka Semla				
				Nr rysunku 09	