



- 1 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- 2 - ZAPRAWA KLEJĄCA BOLIX Z
- 3 - STYROPIAN EKSPANDOWANY EPS 100-038 GRUBOŚCI 12 CM, $\lambda = 0,038$ [W/m·K] LUB ALTERNATYWNIE STYROPIAN EKSTRUDOWANY GRUBOŚCI 12 CM, $\lambda = 0,036$ [W/m·K], NP. URSA XPS N-III-L
- 4 - ZAPRAWA KLEJĄCA BOLIX U ZBROJONA DWIEMA WARSTWAMI SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- 5 - TYNK MOZAIKOWY BOLIX MB NA PODKŁADZIE GRUNTUJĄCYM BOLIX OP
- 6 - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA, NP. CERESIT CP 43 DO GŁĘBOKOŚCI OKOŁO 50 CM
- 7 - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA GRUBOŚCI 6 CM $R_m = \text{MIN. } 35 \text{ MPa}$
- 8 - PODSYPKA GRYSOVA 2/5 GRUBOŚCI 3 CM
- 9 - WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE GRUNTOWE Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM GRUBOŚCI 15 CM, $R_m = \text{MIN. } 2,5 \text{ MPa}$ Z BETONIARKI WG PN - S-96012:1997
- 10 - GRUNT CERESIT BT 26 POD PIONOWĄ IZOLACJĘ BITUMICZNĄ
- 11 - BITUMICZNA IZOLACJA PIONOWA BT 18
- 12 - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA, NP. CERESIT CP 43
- 13 - PŁYTY ZE STYROPIANU EKSTRUDOWANEGO GRUBOŚCI MINIMUM 8 CM I WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA $\lambda = 0,036$ [W/m·K] NP. URSA XPS N-III-L, DO GŁĘBOKOŚCI MINIMUM 100 CM PONIŻEJ POZIOMU TERENU
- 14 - FASETA Z WODOSZCZELNEJ ZAPRAWY CEMENTOWEJ MARKI 5 MPa
- 15 - ŁAWA FUNDAMENTOWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Świdniku
21-047 Świdnik, ul. Niepodległości 13
tel. (81) 468-70-70, tel./fax (81) 468-71-02
(1)

PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSERWATORSKA GRZEGORZ POLSKI STOCZEK 59A 21-025 NIEMCE			
NAZWA I ADRES OBIEKTU: GIMNAZJUM NR 1 IM. JANA PAWŁA II 21-040 ŚWIDNIK, UL. KOPERNIKA 9			
ZAMAWIAJĄCY: GIMNAZJUM NR 1 IM. JANA PAWŁA II 21-040 ŚWIDNIK, UL. KOPERNIKA 9			
RODZAJ DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I KOLORYSTYKI ELEWACJI			
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA: MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZAK UPR. BUD. NR 2331/Lb/84			
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ POLSKI			
NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁ I: IZOLACJE TERMICZNE I PRZECIWWILGOCIOWE MURÓW FUNDAMENTOWYCH SEGMENTU B I C	PODZIAŁKA: 1:5	RYS. NR A 16	DATA: 03.2013