



płytki ceramiczne na kleju UNIFIX-2K 2 cm  
 Izolacja przeciwwodna AQUAFIN-2K  
 Jastrzych cementowy wznociony siatką stalową Ø 3mm o oczku 10x10 cm gr. min 4cm  
 papa termoizizewalna 2x  
 płyta żelbetowa 10 cm  
 tynk cementowo wapienny 1,5 cm

Tynk cienkowarstwowy Atlas Cernith SN 1,5mm  
 Podkładowa masa tynkarska Atlas Cerplast  
 Siatka zbrojąca z włókna szklanego na zaprawie ATLAS STOPITER K-20  
 Słana z betonu komórkowego 12 cm  
 Tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

Powłoka malarska dyfuzyjna Tagosil -G  
 Tynk cementowy z dodatkami Azoplast -MZ  
 Izolacja przeciwwodna Aquafin -2K  
 Tynk cementowy z dodatkami Azoplast -MZ  
 Istniejąca ściana murowana

Izolacja termiczna UNI-MATA 15 cm (nad lokalnym gastronomicznym i częścią socjalną)  
 Istniejący strop żelbetowy 10 cm  
 tynk cementowo wapienny 1,5 cm

płytki ceramiczne na kleju UNIFIX-2K 2 cm  
 Jastrzych cementowy 4 cm  
 Istniejący strop żelbetowy 10 cm  
 tynk cementowo wapienny 1,5 cm

płytki ceramiczne na kleju UNIFIX-2K 2 cm  
 Jastrzych cementowy 4 cm  
 Istniejący strop żelbetowy 12 cm  
 tynk cementowo wapienny 1,5 cm

płytki ceramiczne na kleju UNIFIX-2K  
 Izolacja przeciwwodna AQUAFIN-2K  
 Jastrzych cementowy 5 cm wznociony siatką stalową Ø 3mm o oczku 10x10 cm  
 papa termoizizewalna  
 Płyta betonowa gr 10 cm beton C12/15 zbrojona siatką o oczku 15x15 cm pręty Ø8mm  
 zagęszczony piasek 5 cm

papa wierzchniego krycia  
 papa podkładowa do mocowania mechanicznego deski gr 2,5 cm  
 krokwie drewniane 8x16 cm

Przepona pozioma Aquafin -F  
 Średnica otworów 30mm  
 Nachylenie 30-45°  
 Głębokość - grubość muru - 8 cm  
 rozstaw otworów < 15 cm  
 Wypełnienie otworu zaprawą Asocret - BM

Tynk cementowo - wapienny 1,5 cm  
 Istniejąca ściana murowana  
 Tynk cementowo - wapienny 1,5 cm  
 Siatka zbrojąca z włókna szklanego na zaprawie ATLAS STOPITER K-20  
 Podkładowa masa tynkarska Atlas Cerplast  
 Tynk cienkowarstwowy Atlas Cernith SN 1,5mm

opaska żwirowa szer 50 cm  
 obrzeże betonowe  
 zamurowany otwór okienny należy zaizolować od zewnętrznej powłoki bitumiczną COMBIFLEX-C2

<b>*Pro-Admini* S.C.</b>	
43-410 Zebrydowice, ul. Dworcowa 11	
Imię i Nazwisko	Nr upr.
Projektant:	Podpis
<b>mgr inż. Alina Kopicz-Zajac</b>	<b>241/86</b>
Projektant:	
<b>mgr inż. arch. Leopold Hyrnik</b>	<b>UAN-VI-1227</b>
Nazwa opracowania:	<b>/146/86</b>
<b>Modernizacja i rozbudowa pawilonu sportowego - zapleczka dla basenu pływackiego przy Al. Łyska w Cieszyźnie</b>	
Investor:	Data:
<b>Urząd Miejski w Cieszyźnie</b>	<b>03.2007</b>
<b>Rynek 1, 43-400 Cieszyń</b>	Nr rys.:
Nazwa rysunku:	Skala:
<b>Przekroj A-A</b>	<b>1:50</b>