

- PŁYTA DACHOWA WARSTWOWA gr. 12cm, odporność ogniowa RE30
- PŁATEW STALOWA □ 140x80x6,0 odporność ogniowa R30

PRZEKRÓJ A-A
1:50

- PAPA NAWIERZCHNIOWA np. POLBIT TOP 5,2
- PAPA PODKLADOWA np. OMEGA BAZA 3
- STYROPIAN EPS 100-38, gr. 24cm
- DWUSTRONNIE LAMINOWANY PAPA na kleju Terakol TK 395
- PŁYTA ŻELBETOWA gr. 12cm (spadek 5%)

PRZEKRÓJ C-C
1:50

- GRES
- POSADZKA CEM. gr. 5cm
- STYROPIAN EPS-100-040, gr. 5cm
- STROP Z PŁYT KANAŁOWYCH gr. 24cm
- TYNK CEM.-WAP. gr. 1,5cm

- GRES
- POSADZKA CEM. gr. 5cm
- STYROPIAN EPS-100-040, gr. 5cm
- PŁYTA ŻELBET. MONOLIT, gr. 15cm
- TYNK CEM.-WAP. gr. 1,5cm

- GRES
- POSADZKA CEM. R8 gr. 8cm
- STYROPIAN EPS-100-040, gr. 10cm
- IZOLACJA Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ NA OSNOWIE Z POLIESTRU, gr. min. 3mm
- PODBETON C8/10, gr. 10cm
- PODSYPKA PIASKOWA $\lambda_d=0,96$, gr. 20cm

- GRES
- POSADZKA CEM. R8 gr. 5cm
- STYROPIAN EPS-100-040, gr. 5cm
- IZOLACJA Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ NA OSNOWIE Z POLIESTRU, gr. min. 3mm
- PODBETON C8/10, gr. 10cm
- PODSYPKA PIASKOWA $\lambda_d=0,96$, gr. 20cm

- PŁYTKI CERAMICZNE NA ELASTYCZNEJ I MROZOODPORNEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ
- IZOLACJA Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ NA OSNOWIE Z POLIESTRU, gr. min. 3mm
- WARSTWA SPADKOWA
- PŁYTA BETONOWA C12/15, gr. 15cm
- PODSYPKA PIASKOWA $\lambda_d=0,96$, gr. 20cm

Oznaczenia na rysunku

- WYKUCIA I WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA I NOWE ŚCIANY

Nr. dec.	22/2015	Nr. rys.	7	Skala	1:50
Nazwa obiektu	Rozbudowa budynku szkoły wraz z budową windy				
Adres obiektu	Nowy Tomyśl, ul. 3 Sierpnia 12, dz. nr 552, 562				
Investor	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Skłodowskiej Curie				
Specjalność	Inżynier i architekt				
Architektura	mgr inż. arch. PIOTR BRYCHYCH				
Konstrukcja	GP-KZ-7342/13/182				
Architektura sprawdzający	mgr inż. arch. JANUSZ PULKOWSKI				
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. SŁAWOMIR MAJKA				
Nazwa rysunku	Przekroje A-A, C-C				
Brzozka	ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA				
Data	07.12.2015				