



s1 Stropodach szybu

- Papa zgrzewalna trudnoz zapalna
- 2x welon szklany min. 120g/m2
- Styrodach NRO E30 20cm
- Welon szklany min. 120 g/m2
- Papa termozgrzewalna
- Blacha trapezowa wg konstr.

p1 Podłoga szybu

- Terakota mrozoodporna 2 cm na kleju elastycznym
- folia w płynie
- plyta żelbetowa wg konstrukcji

p2 Podłoga wiatrołapu

- Terakota mrozoodporna 2 cm na kleju elastycznym + folia w płynie
- plyta żelbetowa wg konstrukcji

s2 Stropodach wiatrołapu

- Papa zgrzewalna trudnoz zapalna
- 2x welon szklany min. 120g/m2
- Styrodach NRO E30 15cm
- Welon szklany min. 120 g/m2
- Papa termozgrzewalna
- Warstwa spadkowa stabilizowany keramzyt o zmiennej gr. 0 - 19,2cm
- Blacha trapezowa wg konstr.

s3 Ścian zew. obudowy szybu

- Tynk akrylowy na warst. zbrojacej
- Styropian EPS70-040 gr 15cm mocowany mechanicznie
- Blacha trapezowa wg konstr.
- 2x plyta PROMATECT-L 20mm
- Konstrukcja szybu wg PTK
- 2x plyta PROMATECT-H 10mm

s4 Ścian zew. obudowy wiatrołapu

- Tynk akrylowy na warstwie zbroj.
- Styropian EPS70-040 gr 5cm mocowany mechanicznie
- Blacha trapezowa wg konstr.
- Konstrukcja wiatrołapu wg PTK
- plyta OSB-3 12mm
- tynk akrylowy na warstwie zbrojacej

p3 Dojście

- plyta betonowa zbrojona wg PTK
- podsyпка piaskowo-cementowa

Okladzina głównej konstrukcji szybu REI 60-
2 x PROMATECT-H 10mm

LEGENDA:



ZAMUROWANIE OTWURU BŁOCZKIEM Z BETONU KOMÓRKOWEGO OD. 400



WYBICIE, POSZERZENIE OTWURU, ROZBIÓRKA ELEMENTU

arch. Anna Nowacka tel. 0508583062 Czepielowice 154, 49-314 Czepielowice		Inwestor: Urząd Miasta Brzeg	
Temat: Dobudowa zewnętrznej platformy dla osób niepełnosprawnych w ZS nr 2 z 0/1		Faza: proj. budowl.	
Lokalizacja : Brzeg ul. Lompy 1, dz. nr 386		Branża: architektura	
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ		Skala: 1:50	
Projektował	Imię i nazwisko arch. Anna Nowacka	Nr uprawnień 02/02/001A	Podpis
			Data: 05.2009
			Nr rysunku: 4/A