



Opracowanie: inż. Ewa Owsińska upr. nr. 353/86/Pw mgr inż. Michał Bablak	O Komplexsowa Obsługa Inwestycji Ewa Owsińska 61-292 Poznań Os. Czednia 122/32
Sprawdził: mgr inż. Piotr Spychała upr. nr. 64/PW/91	Poznań ul. Zielona 8 MODERNIZACJA SZYBU WINDOWEGO
Data: 09.2007	Temat: PRZEKRÓJ A-A i B-B PRZEZ SZYB - wyburzenia
Skala: 1:100	Rys. nr 8

LEGENDA

- CEGŁA SILIKATOWA
- BETON KOMÓRKOWY
- ŻELBET
- 1 - BELKA MONTAŻOWA I 300
- 2 - BELKA MONTAŻOWA I 240
- 3 - BELKA MONTAŻOWA MASZTU TEL. KOMÓRKOWEJ - C 140
- 4 - BELKA MONTAŻOWA MASZTU TEL. KOMÓRKOWEJ - C 220

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

- ŻELBETOWY STROP GR 32 CM
- Z - OBUDOWA FRONTU SZYBU Z CEGŁY CERAMICZNEJ GR=6cm H=225cm NA 8 KONDYGNACJACH
- ŻELBETOWA ŚCIANA SZYBU GR 22 CM - NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ
- WIERZCHNIA WARSTWA BETONU GR 15cm PŁYTY DENNEJ PODSZYBIA
- 5 - 8 - BETONOWE BLOKI W PODSZYBIU
- PS - PRZEGRODA Z SIATKI W RAMKACH STALOWYCH KRÓTKA DRABINKA DO PODSZYBIA