

PRZEKRÓJ A-A 1:100

P1 - PODŁOGI NA GRUNCIE

WYKŁADZINA TYPU TARKETT
 ZATARCIE NA GŁADKO
 POS. CEMENTOWA ZBROJ.SIATKĄ Ø6 (15x15cm) – 6cm
 FOLIA PE
 STYRODUR EKSTRODOWANY – 10cm
 BETON B-15 – 15cm
 PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WYWINIĘTA NA ŚCIANĘ
 CHUDY BETON B-10 10cm
 PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM – 20cm

P2 - POM. PIĘTRA

WYKŁADZINA TYPU TARKETT
 POS. CEMENTOWA ZBROJ.SIATKĄ Ø6 (15x15cm) – 6cm
 PŁYTA STYROPIANOWA EPS-200 036 5cm
 FOLIA POLIETYLENOWA (PAROIZOLACJA)
 WARSTWA WYRÓWNAWCZA – 1cm
 STROP RECTOBETON – 25cm

P3 - POM. "MOKRE" - PODŁOGI NA GRUNCIE

TERAKOTA NA KLEJ WODOODPORNY 1.5cm
 IZOLACJA-FOLIA W PŁYNIE
 POS. CEMENTOWA ZBROJ. SIATKĄ Ø6 (15x15cm) – 5cm
 FOLIA PE
 STYRODUR – 10cm
 BETON B-15 – 15cm
 PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WYWINIĘTA NA ŚCIANĘ
 CHUDY BETON B-10 10cm
 PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM – 20cm

P4 - PODDASZA NIEUŻYTKOWE

POS. CEMENTOWA ZBROJ. SIATKĄ Ø6 (15x15cm) – 5cm
 STYRODUR 20cm
 FOLIA POLIETYLENOWA (PAROIZOLACJA)
 WARSTWA WYRÓWNAWCZA – 1cm
 STROP REKTOBETON – 25/24/27cm

P5- POM. "MOKRE" - PIĘTRO

TERAKOTA NA KLEJ WODOODPORNY 1.5cm
 IZOLACJA-FOLIA W PŁYNIE
 POS. CEMENTOWA ZBROJ.SIATKĄ Ø6 (15x15cm) – 5cm
 PŁYTA STYROPIANOWA EPS-200 036 5cm
 FOLIA POLIETYLENOWA (PAROIZOLACJA)
 WARSTWA WYRÓWNAWCZA – 1cm
 STROP REKTOBETON –25cm

S1 - ŚCIANY ZEWNĘTRZ

TYNK CEM.-WAPIENNY
 CEGŁA POROTHERM 25cm
 STYROPIAN 15cm EPS 70040 Fasada
 TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY

S2 - ŚCIANY ZEWNĘTRZ


SMAROWANIE Abizol 2R+P-obustronne
 BŁOCZKI BETONOWE 24cm
 STYRODUR 10cm
 SMAROWANIE BITUMICZNE WODOODPORN
 TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY-ł

D2 - DACH

BLACHA DACHÓWKOWA
 ŁATY 4cm
 KONTRŁATY 4cm
 FOLIA WIATROIZOLACYJNA
 KROKWIE 8x16,10x20cm
 RUSZT STALOWY 6 cm
 PŁYTA g-k 2x15 mm EI60

D1 - DACH

BLACHA DACHÓWKOWA
 ŁATY 4cm
 KONTRŁATY 4cm
 FOLIA WIATROIZOLACYJNA
 KROKWIE 8x16,10x20cm

TEMAT	BUDYNEK PRZEDSZKOLA	
ADRES	KOLBIEL UL. SZKOLNA 1 działki nr 277/1,668/5,668/8,669/1 obręb Kolbiel 0013	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
RYSUNEK	PRZEKRÓJ A-A	
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. Janusz Targowski – UPR-St-558/73	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. Barbara Targowska – UPR-St-184/75	
OPRACOWAŁA	techn. arch. Irena Wojciechowska	
stadium	P.B	data 20.12.2012 r. skala 1 : 100 nr rys. 6