



PRZEKRÓJ A-A

St1	strop międzykondygnacyjny
GRES/WYKŁADZINA/TERAKOTA	
SZLICHTA cementowa	4 cm
folia PE warstwa rozdzielcza	
STYROPIAN twardy EPS 040	5 cm
ISTNIEJĄCY STROP	

T	taras i schody terenowe
płytki granitowe, antypoślizgowe 60x60x1cm	
zaprawa klejowa elastyczna mrozoodporna	1 cm
płynna membrana na bazie żywicy poliuretanowej	0.04cm
płyta żelbetowa	20 cm

S1	słup fundamentowy przy gruncie
tynk w kolorze szarym	
dyspersyjna masa asfaltowa-kauczukowa	0.04 cm
słup żelbetowy	30 cm
dyspersyjna masa asfaltowa-kauczukowa	0.04 cm

UWAGI : Zakłada się rozbiórkę warstw posadzki i docieplenie podłogi styropianem gr. 5 cm, jeżeli w trakcie budowy, podczas wykonywania odkrywek okaże się, że po demontażu istniejących warstw nie jest możliwe wykonania docieplenia gr. 5 cm (tak, aby uniknąć różnicy wysokości pomieszczeń), zaleca się docieplenie stropu od strony piwnicy.

ARCH-EKO PROJEKT Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok. 41, 15-754 Białystok www.arch-eko.pl			
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA ŻŁOBEK WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBÍÓRKĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WYKONANIEM TARASU		
ADRES	ul. Szkolna 1, 16-080 Tykocin działki nr ewid. 1873/4	RYСУNEK NR	3
INWESTOR	Urząd Miejski w Tykocinie ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin		
TYTUŁ RYS.	PRZEKRÓJ A-A	SKALA	1:50
PROJEKTANCI		DATA / PODPIS	
AUTOR:	mgr inż. arch. Jolanta Kotowska upraw. nr 28/ PDOKK / 2018	29.11.2019r.	