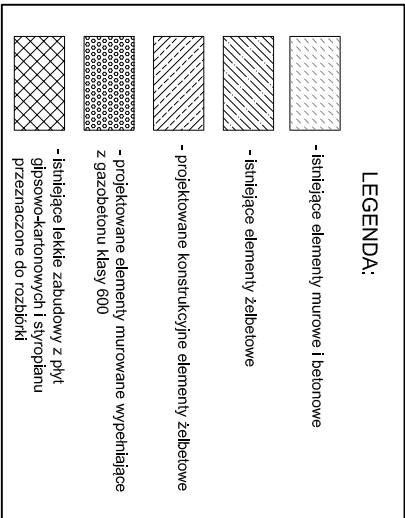
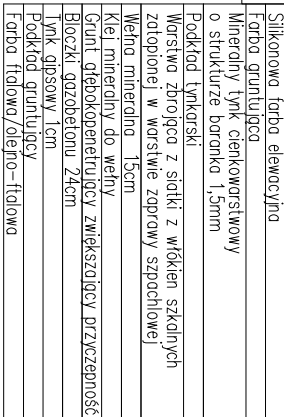


## STAN ISTNIEJĄCY



# STAN PROJEKTOWANY



Gruz rozbiórkowy/ gruntu nasypowy
zageszczony mechanicznie 55cm
Grunt rodzimy

P5	<p>Papa termoizolacyjna powierzchniowa NRO 5,0mm</p> <p>Papa podkładowa mocowana mechanicznie NRO 2,5mm</p> <p>Kliny spódkowe z wełny 5–15,0</p> <p>Wełna mineralna 15cm</p> <p>Papa termoizolacyjna lub paroizolacja</p> <p>Gurt bluszczowy</p> <p>Płyta żelbetonowa strondochu 12cm</p> <p>Tynk gipsowy 1cm lub sufit podwieszony z płyt GKFI 2x12,5mm na stelażu stalowym</p> <p>Fardo gruntułpaco</p> <p>Fardo silikonowo</p>
----	---

Nazwa inwestycji	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY ŚLUSZY KOMUNIKACYJNEJ PRZY BUDYNKU NR 24 NA TERENIE NCBJ	
Nazwa obiektu	BUDYNEK ŚLUSZY KOMUNIKACYJNEJ	
Lokalizacja	jednostka ewidencyjna: Otwock 141702_1, obręb: 257, część działki ew. nr 17.	
Inwestor	Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock	
Generujący Projektant	STUDIO BUDOWLANE "UNIT" S.C. ul.Kędzierskiego 2/66, Warszawa	
Specjalność:	ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA	
Projektant architektura:	dr inż. arch. Janusz Marchwiński	
Projektant architektura:	ZB05SŁOKIII	
Specjalizacja architektury:	dr inż. arch. Katarzyna Zielenko-Jung	
Projektant konstrukcji:	PO/KIO89/04	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Damian Gryta	
Projektant konstrukcji:	MAZ/0003/PO/OX/09	
Specjalizacja konstrukcji:	mgr inż. Mariusz Abba	
Projektant konstrukcji:	LOB/023P/WOX/14	

# PRZEKRÓJ A-A STAN ISTNIEJĄCY II PROJEKTOWANY