



Przekrój A - A

skala 1:50

- A** –do wys.2,1m płytki ceramiczne
–powyżej 2x farba emulsyjna
–istn. tynk cem.–wap.
–istn. ściana żelbetowa 50cm
–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
–styrodur 6cm
–folia kuberkowa
- B** –do wys.2,1m płytki ceramiczne
–powyżej 2x farba emulsyjna
–istn. tynk cem.–wap.
–istn. ściana murwana
–styropian 8cm
–wyprawa klejowa na siatce
–tynk mineralny cienkowarstwowy
–malowany farbą silikatową
- C** –istn. ściana żelbet. 27cm
–izolacja przeciwwilgociowa płynna/bitumiczna
–styrodur 8cm
–tynk typu marmolit
–papa termozgrzewalna
–papa podkładowa
–styropian 10cm
–istn. konstrukcja stropodachu
–tynk cem.–wap.
–2x farba emulsyjna
- D** –8% \approx 4,6"

Uwaga:
– Usytuowanie urządzeń technologicznych wg proj. technologii.

– Usytuowanie i rozmiary przejść przez ściany i stropy oraz ich sposób wykonania wg projektów: technologii, instalacji i konstrukcji obiektu.

Rew.01	Projekt budowlany	VIII 2011
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TTTUŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	
OBIEKT:	Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
NAZWA RYS:	Przekrój A – A	
Projektował	<small>mgr inż. arch.</small> E. K. MOŻEJKO – ROGOWSKA	<small>mgr inż. arch.</small> 522/90
Opracował	<small>mgr inż. arch.</small> E. PAWIAŁS – MAZUR	<small>mgr inż. arch.</small> spec. architektoniczna
Opracował	–	–
Sprawił	<small>mgr inż. arch.</small> R. KWOSSEK	<small>mgr inż. arch.</small> 219/91
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		01