



Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow. [m <sup>2</sup> ]
11	Antresola	gres	40,81
Suma			40,81

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- POŁOŻENIE OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH (OTWORY 200x45 W ŚCIANACH OŚ A I OŚ 1) SKOORDYNOWAĆ Z WYCIĘCIEM W REAKTORZE
- PO WYKONANIU POMOSTU REAKTOR-BUDYNEK, OTWORY W ŚCIANACH UZUPEŁNIĆ WARSTWAMI ŚCIENNYMI I ELEWACYJNYMI
- W POSADZCE ANTRESOLI WYPROFILOWAĆ SPADKI W KIERUNKU KRATKI ŚCIEKOWEJ
- WOKÓŁ OTWORÓW W STROPIE I WZDŁUŻ KRAWĘDZI ANTRESOLI OD STRONY PUSTKI POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO WYŁOŻYĆ COKOLIK WYSOKOŚCI 2cm I SZEROKOŚCI 15cm Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU, CO POWIERZCHNIA ANTRESOLI
- ZESTAWIENIE RDZENI WG RYS. AK11.00
- ZESTAWIENIE STOLARKI WG RYS. AK60.00

±0,00 = 137,65

UWAGA: Wymiary podano w cm  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH

RZUT ANTRESOLI 1:50

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW  
DLA GMINY DMOŚIN

ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA

BUDYNEK TECHNICZNY  
RZUT ANTRESOLI

BIO PROJEKT  
Grzegorz Jąski  
97-310 Moszczenica, ul. Fabryczna 26  
(044) 616-97-72; bioprojekt@interia.pl