



REAKTOR 3A
21/24/H51

REAKTOR 3B
21/24/H51

ZBIORNIK OSADU ob. 6
Średnica wewn. = 7,25m
Średnica zewn. = 7,75m
Wysokość = 4,45m

RZUT ANTRESOLI 1:50

- UWAGI:**
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - INSTALACJE PODPOSADZKOWE WG PROJ. TECHNOLOGICZNEGO, PROJ. INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ELEKTRYCZNYCH I PROJ. INSTALACJI SANITARNYCH WEWNĘTRZNYCH
 - W POSADZCE WYPROFILOWAĆ SPADKI W KIERUNKU KRATEK ŚCIEKOWYCH
 - PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W POSADZCE UZUPEŁNIĆ WARSZTAWAMI POSADZKOWYMI
 - PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W ŚCIANACH UZUPEŁNIĆ WARSZTAWAMI ŚCIANNYMI
 - ZESTAWIENIE STOLARKI WG RYS. AK60.00

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow. [m ²]
11	ANTRESOLA	gres	93,45
Suma			93,45

±0,00 = 89,65m n.p.m.
 UWAGA: Wymiary podano w cm
 UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Jednostka projektowa: **Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański**
 09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78
 tel. (024) 367-59-39

Opracowanie:	mgr inż. B. Wierchowski	Indeks:	00	Data:	VII 2014	Strona:	1/50	R00
Projektant:	mgr inż. Andrzej Liszewski	Faza:	PBW	Slide:				P.08.228/19
Opracował:	mgr inż. arch. G. Majchrzak	AK 12.00						
Sprawił:	mgr inż. I. Frąckiewicz							

BUDYNEK TECHNICZNY
RZUT ANTRESOLI