



POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:

1 – HAŁA FILTRÓW	– 50,28 m <sup>2</sup>
2 – POMIESZCZENIE POMPOWNI	– 42,37 m <sup>2</sup>
3 – POMIESZCZENIE TECHNICZNE	– 11,45m <sup>2</sup>
4 – WC	– 3,87 m <sup>2</sup>
5 – POMIESZCZENIE AGREGATU	– 17,43 m <sup>2</sup>
RAZEM	– 125,40m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA ZABUDOWY:

BUDYNEK SUW :	133,23m <sup>2</sup>
POM. AGREGATU:	18,04m <sup>2</sup>
RAZEM	– 151,27m <sup>2</sup>

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		C:\Users\User\Desktop\PRACA\logo_czarnobole.png	
Opracował	inż. arch. Sylwia Weber	nr upr.	podpis
Projektant	inż. Ryszard Szambelańczyk	377/88/Pw	podpis
Sprawdził	inż. Andrzej Monarcha	nr upr. 37/81/Pw	podpis
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Lubaszu		skala 1:50
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja - rzut przyziemia		data 06.2016
Inwestor	Gmina Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz		rys. nr B.01