



LEGENDA:

1. MAGAZYN CHEMIKALIOW I ODPADOW CHEMICZNYCH
2. STEROWNIA KONTENEROWA
- 2A. WIAIA TECHNOLOGICZNA
3. STEROWNIA KONTENEROWA NA STANOWISKA TESTOW
- 3A. WIAIA DO TESTOW
4. KONTENER SOCIALNY
5. KONTENER DO PRACY LABORATORYJNEJ Z MATERIAŁAMI LATWOPALNYMI I GAZAMI PALNYMI
6. KONTENER Z ELEKTROLIZERAMI ORAZ STACJA PRZYGOTOWANIA WODY
7. KONTENEROWY MAGAZYN ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z FALOWNIKIEM DO ENERGII Z FARMY PV
8. KONTENER DO MAGAZYNOWANIA GAZOW PALNYCH
9. KONTENER MAGAZYNOWY 2szt.
10. KONTENER DO PROWADZENIA PRAC EKSPERYMENTALNYCH 6szt.
11. MINI AGRO-FOTOWOLTAIKA (4 RODZAJE PANELI)
12. FOTOWOLTAIKA NA DACHACH CZT
13. DRZEWA FOTOWOLTAICZNE
- A,,D DZIAŁKA BUDOWLANA OBJĘTA WNIOSEM O DECYZJĘ ULIĆP



<p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>1997</p>		<p>NAZWA I ADRES ZAMĘCZENIA BUDOWLANEGO:</p> <p>WSTĘPNA KONSEPCJA LOKALIZACJI DOTYCZĄCA MAGAZYNU CHEMICZNEGO, MINI PARKU TECHNOLOGICZNEGO I INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH DŁA POTRZEB CENTRUM ZAŁAWASOWANYCH TECHNOLOGII</p> <p>61-614 POZNAN', UL. UNIWERSYTEU POZNAŃSKIEGO 10 CZĘŚCI DZIAŁEK NR EW. 258/1, 259/1 KATEGORIA OBIEKTÓW BUDOWLANICH : VIII</p>	
<p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>1997</p>		<p>NAZWA I ADRES INWESTORA:</p> <p>UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU 61-712 POZNAN', UL.H.WIENIAŃSKIEGO 1</p>	
<p>NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:</p> <p>WSTĘPNA KONSEPCJA</p>		<p>Tytuł rysunku:</p> <p>PLAN CZT VER 1</p>	
<p>ARCHITEKTURA</p> <p>Imię i nazwisko</p> <p>mgr inż.arch.k. Frąckowiak</p>		<p>Specjalność</p> <p>architektoniczna bez ograniczeń</p>	
<p>AUTORYT:</p> <p>mgr inż.arch.H. Rydycho</p> <p>mgr inż.arch.A. Kornek</p>		<p>Nr upraw.</p> <p>114/85/Pw WP-0853</p> <p>architektoniczna/25/WPK/2014 WP-1088 bez ograniczeń</p> <p>architektoniczna bez ograniczeń</p> <p>577/88/Pw WP-0101</p>	
<p>1997</p>		<p>1:1000</p> <p>SKALK.</p> <p>1</p>	
<p>ul.Strzeża 10, 60-711 Poznań tel. (061) 866 97 10, 866 54 22 fax. (061) 866 97 11 e-mail: arch1997@poczta.onet.pl e-mail2: architek@pocz1997.pl www.pai1997.pl</p>		<p>POZNAN' LISTOPAD 2014 R.</p> <p>RYS. NR:</p>	