



RZUT PARTERU
SCHEMAT INSTALACJI
**KONCEPCJA
ARCHITEKTONICZNA
SZKOŁY PODSTAWOWEJ I
PRZEDSZKOLA W OBRĘBIE
ULIC BERYLOWEJ I
JANTAROWEJ W LUBLINIE.**

SKALA 1:200

-3,62 = 214,38m n.p.m.

- LEGENDA:
- CENTRALA WENTYLACJI
 - PIORY WENTYLACJI
 - KANAŁ WYWIEWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
 - KANAŁ NAWIEWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
 - GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY Z ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM
 - NAWIEWNIK OKIENNY
 - HYDRANT P. POZ.
 - INSTALACJA WODY P. POZAROWEJ
 - INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACYJNEJ
 - KANAŁY KANALIZACJI
 - ROZDZIELNICA GŁÓWNA
 - P. POZAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

**PRACOWNIA
PROJEKTOWA
PION**
94-128 Łódź
ul. Gimnastyczna 14
tel. (042) 209 32 86
fax. (042) 209 32 87
andrzejkusztalak@architekci.pl

OBIEKT:	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ I PRZEDSZKOLA W OBRĘBIE ULIC BERYLOWEJ I JANTAROWEJ W LUBLINIE.	NR RYSUNKU:	16
INWESTOR:	MIASTO LUBLIN 20-117 Lublin, ul. Podwale 3a	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NAMNA:	KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA DLA PLANOWANEJ BUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ I PRZEDSZKOLA W OBRĘBIE ULIC BERYLOWEJ I JANTAROWEJ W LUBLINIE.	FAZA:	KONCEPCJA
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Andrzej Kusztalak mgr inż. arch. Michał Otomański mgr inż. arch. Łukasz Wilczak mgr inż. arch. Paulina Murawska	DATA:	SIERPIEŃ 2015r.
NAMNA RYS.:	RZUT PARTERU - SCHEMAT INSTALACJI	SKALA:	1:200