



- Legenda:**
- Gniazdo z uzziemieniem 250V, 18A, IP20.
 - Gniazdo z uzziemieniem 250V, 18A, IP44.
 - Rozdzielnica elektryczna
 - Elektroniczny element sterujący
 - Zegar elektroniczny
 - Kierunek ruchu - Punkt dostępu
 - Ruch
 - Gniazdo VOA
 - Gniazdo HDMI

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
PIOTR KEDZIEŃSKI	
e-mail: piotr.kedzieński@pbi.pl	
www: www.pbi.pl	
ul. Kasztanowa 7/9, 42-216 Częstochowa	
tel. 517 773 803, 502 088 908	
Plan instalacji elektrycznej budynku Szkoły Podstawowej nr 38 przy ul. Kasztanowej 7/9 w Częstochowie oraz opisanie analizy energetycznej dla budynku szkoły.	
Data inwestycji	
ul. Kasztanowa 7/9, 42-216 Częstochowa	
Inwestor	
Gmina Miasto Częstochowa	
ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa	
Faza projektu	
PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTOWAŁ	brama
mgr inż. Monika Jędrzyńska	elektryczny SK/5761/PWOE/14
BRANŻOWA	
mgr inż. Paweł Budy	elektryczny SK/0366/PWOE/05
tytuł projektu	szkół
Plan instalacji gniazd wykrywanych, siły i zasilania urządzeń – piętro I	1:100
skala	1:100
Elektryczny	E-07
Data opracowania	
Czerwiec 2019	