



- LEGENDA:**
- Sufit podwieszany pełny GK, płyta GK, gr. 12,5mm na profilach systemowych h podwieszenia = 3,00m (od poziomu posadzki)  
Powierzchnia suma: 245,36m<sup>2</sup>
  - Sufit podwieszany pełny GK, płyta GK, gr. 12,5mm na profilach systemowych h podwieszenia = 2,50m (od poziomu posadzki)  
Powierzchnia suma: 165,60m<sup>2</sup>
  - Sufit podwieszany pełny GK, płyta wodoodporna GKB, gr. 12,5mm na profilach systemowych zabezpieczona przeciw wilgoci, h podwieszenia = 2,50m (od poziomu posadzki)  
Powierzchnia suma: 66,90m<sup>2</sup>
  - Izolacja przeciwożniowa systemowa GK (2x płyta GK 15mm typ FIRE na konstrukcji systemowej jednopiętrowej) min. EI30\*  
Powierzchnia suma: 513,59m<sup>2</sup>  
\*-projektant dopuszcza inne rozwiązanie zamienne jeżeli odporność pożarowa przegrody zostanie spełniona
  - Wysokość podwieszenia sufitu liczona od wykończonej posadzki

Nazwa inwestycji	BUDOWA PRZEDSZKOLA			
Adres Inwestycji	dz. nr 138/4, 138/7, obręb 0011 87-214 Płużnica		CZERWIEC 2016	Strona
Inwestor	Urząd Gminy w Płużnicy		MP	ARCHITEKTURA
Nazwa Rysunku	ARCHITEKTURA WNETRZ RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH - PARTER	Numer rysunku	05.2	41/2015
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Tomasz Porębný	Architektura	KPOKK IA 06/2003	
Asystent Projektanta	mgr inż. arch. Mateusz Prusakowski	Architektura	-	
Sprawdził	mgr inż. arch. Izabela Zwolicka	Architektura	KPOKK IA 09/2003	