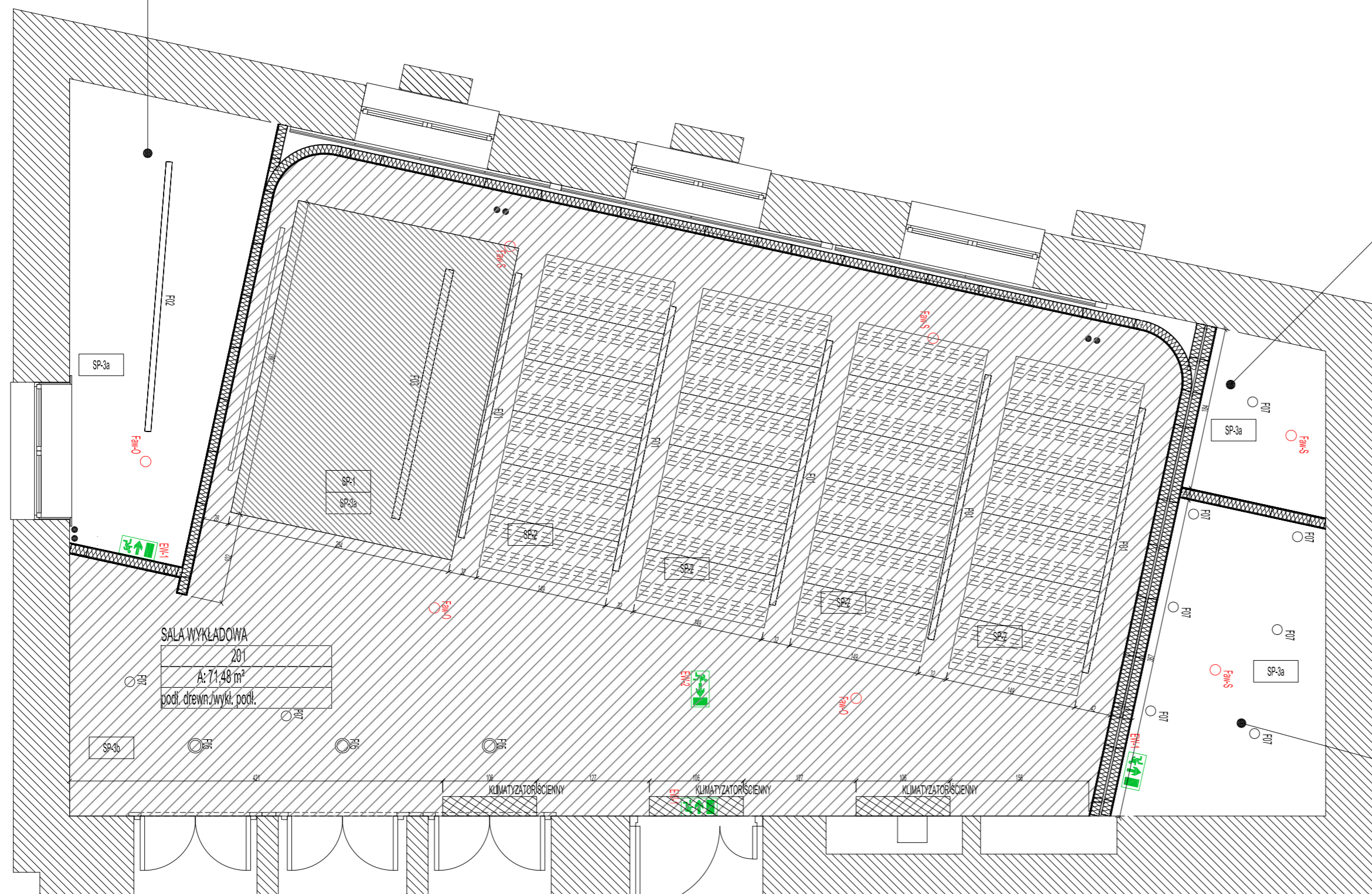


ZAPLECZE TECHNICZNE

201.1
A: 9,52 m <sup>2</sup>
wykt. podł.



SALA WYKŁADOWA

201
A: 71,48 m <sup>2</sup>
podł. drewn./wykt. podł.

POM. TECH.

201.3
A: 2,15 m <sup>2</sup>
wykt. podł.

POM.

2.23
A: 16,81 m <sup>2</sup>
linoleum

KABINA TLUMACZA

201.2
A: 8,01 m <sup>2</sup>
wykt. podł.

ZAPLECZE SALI WYKŁADOWEJ

216
A: 18,95 m <sup>2</sup>
wykt. podł.

	SUFIT - MALOWANIE NA KOLOR BIAŁY	
	SUFIT - MALOWANIE NA KOLOR GRAFITOWY	
	SUFIT Z PŁYTY G-K	
	SUFIT - PANEL PERFOROWANY / POCHLANAJĄCY	

OPRAWY OŚWIELENIOWE

F01	5*	Fagerhult 1680P35 Wrap direct tandem 2x1x35W T5 Delta (75.0 W)
F02	1*	Fagerhult 1682P35 Wrap direct tandem 2x2x35W T5 Delta (144.0 W)
F03	1*	Fagerhult 22878 Notor recessed Delta 2xT16 49W (106.0 W)
F04	3*	Fagerhult 24692 Indigo Clitus Delta 2xT16 54W (117.0 W)
F05	3*	Fagerhult 54551_32W Terzo 1xTC-TEL 32W (36.0 W)
F07	9*	Fagerhult 77532 Pleated Power LED Fast 42° 3000K (20.0 W)
Faw-O	4*	Fagerhult 98153_oval emlLED-s2, emlLED-s3 1xLEDS2 3W
Faw-S	4*	Fagerhult 98153_sym emlLED-s2, emlLED-s3 1xLEDS2 3W
EIW-1	4*	Infinity B LED 3h AT IFB/3/SE/AT
EIW-2	1*	Infinity A LED 3h AT IFAS/3/SE/AT

UWAGI

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

Generalny Projektant / Branżowe Biuro Projektowe  
**RPS Architekci**  
 Rafał Sukiennik  
 ul. Husarska 14/10  
 05-120 Legionowo

Obiekt  
**SALA KONFERENCYJNA POLSKIEGO  
 KOMITETU NORMALIZACYJNEGO**  
 ul. Świętokrzyska 14  
 Warszawa

Investor  
**PKN**  
 ul. Świętokrzyska 14, Warszawa

Projektant	Nr uprawnień	Podpis
arch. Paulina Suchenek-Descours	MAJ 074/10	<i>Suchenek</i>
arch. Rafał Sukiennik	MAJ 027/10	<i>Rafał Sukiennik</i>

Temat  
**SALA KONFERENCYJNA PKN**

Tytuł  
 Rzut sufitu

Numer rysunku  
**AS\_01.01**

Branża <b>A</b>	Faza <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	Skala 1:50	Edycja <b>B</b>	Data grudzień 2014
--------------------	-----------------------------------	---------------	--------------------	-----------------------