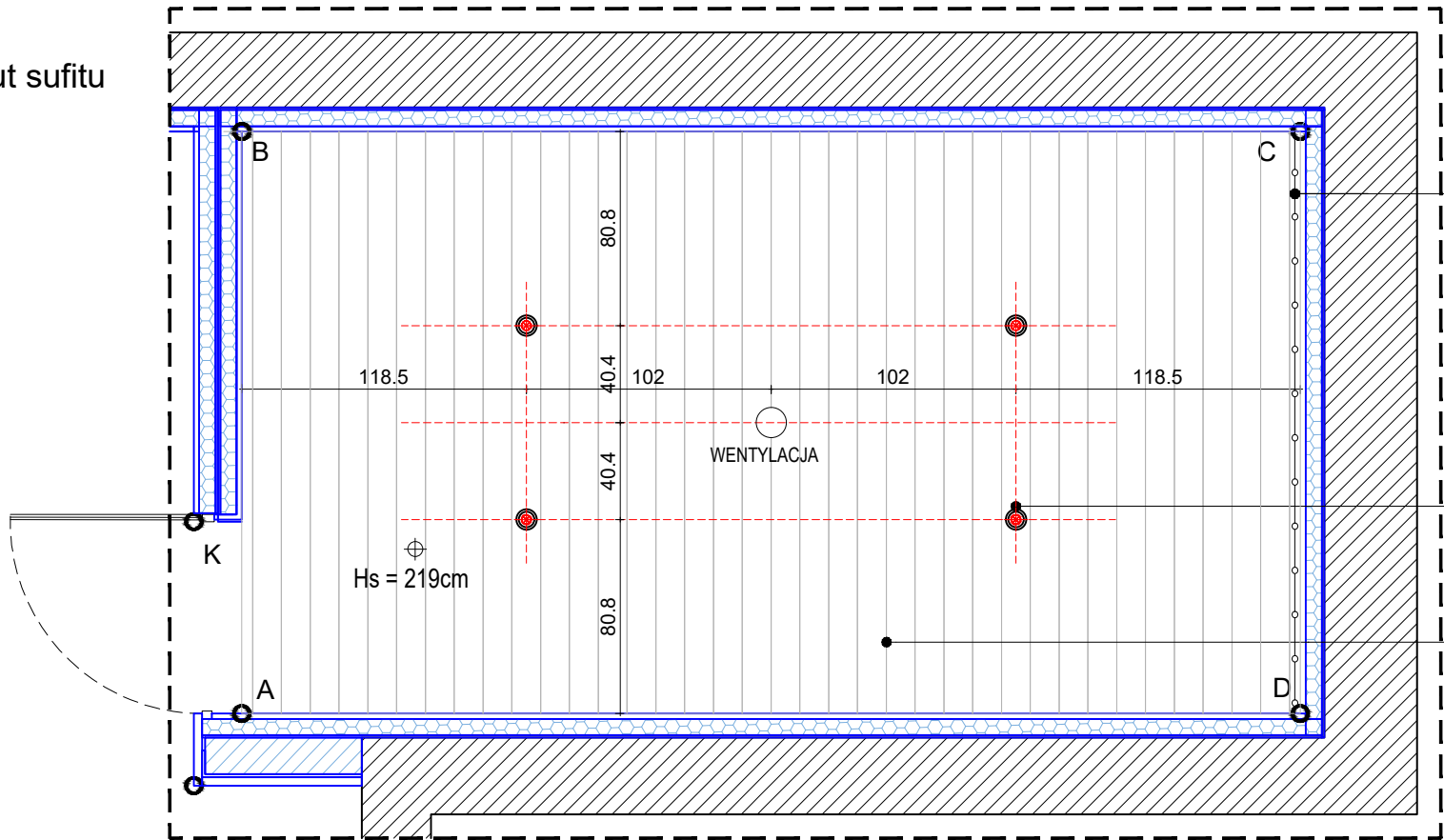


5.1

Rzut sufitu



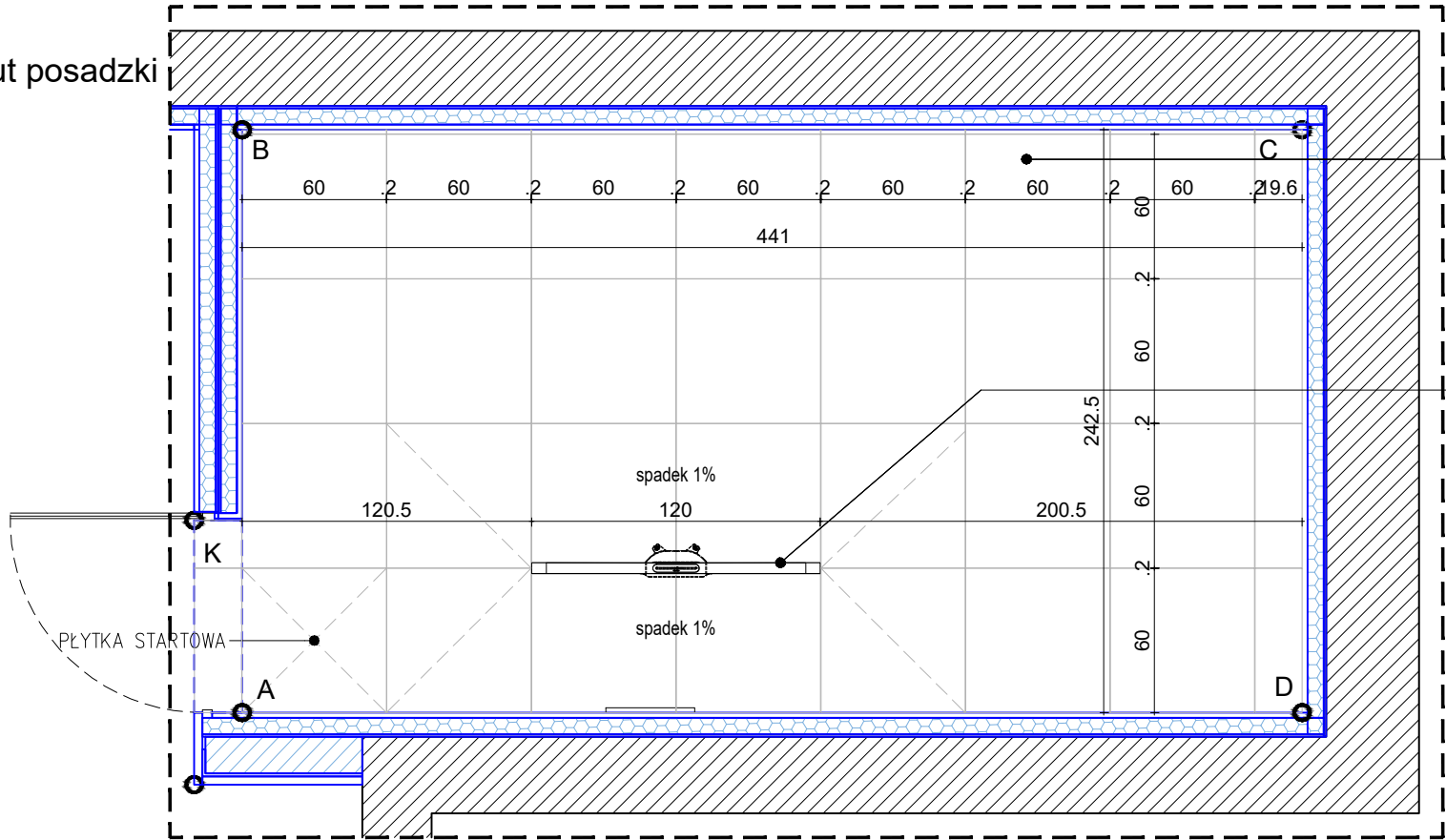
Parametry systemu światłowodowego: Barwa światła: RGB+Wight,Przewody światłowodowe: Materiał: szkło kwarcowe lub PMMA (akryl), Średnica: 1 mm –6 mm,Odporność na temperaturę: do 200°C, Klasa szczelności: IP68 (pełna wodoodporność), Opcje montażu światłowodów: Podświetlenie oparc, ławek i ścian, Oświetlenie konturowe wokół pieca sauny.

Światła w formie spotów LED w oprawie aluminiowej kolor biały, średnia 4–6cm – pełna wodoodporność oprawy IP68 – 4 szt

Panele drewniane o szerokości 120mm i wysokiej odporności na temperaturę i wilgoć z drewna osiki lub lipy Grubość paneli: 12–20 mm; wykończenie boazeria drewniana typu soft lub gotowe panele klejone. Mocowanie niewidoczne. Przed zakupem i montażem kolor i wykończenie uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.

5.1a

Rzut posadzki



PODŁOGA – Gres nieszkliwiony podłogowy – elegancka płytką, imitacja kamienia o delikatnej strukturze o wymiarach 60X60 cm w kolorze średni brąz, powierzchnia matowa i grysikowa, chłonność wilgoci E<0,1 %, ogniotrwałość (Decyzja 96/603/EWG) Klasa A1–A; f1, odporność na ścieranie względne, PN–EN ISO 10545 – 5 < 150 mm 3, antypoślizgowość R11A+B Grip PTV>36, grubość min 0,9 mm, Gatunek I, Krawędź retyfikowana lub równoważne o nie gorszych parametrach

ODPŁYW LINIOWY –po skuciu jastrychu dobrać wysokość oraz rodzaj odpływów. Montować odpływy liniowe wykonane ze stali nierdzewnej w rozmiarze 4–6cm x120cm. Przewiduje się odpływy w formie szczeliny lub rynny. Wykończenie stal nierdzewna szczotkowana, wygląd elegancki i estetyczny. Zastosowanie do obiektów komercyjnych i basenowych.

UWAGA:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- W pomieszczeniach mokrych (narażonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przed przystąpieniem do wykańczania płytkami
- Wymiary i ilości materiałów typu posadzki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg. obmiarów na budowie
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA PROJEKTU: Projekt modernizacji strefy saun w budynku Pływalni Miejskiej Atlantis Pływalnia Miejska Atlantis Stefana Batorego 101, 60-687 Poznań		Data: 18.12.2024
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SIS Architekci Sp. z o.o. ul. Karola Libelta 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553	
OBIEKT/ LOKALIZACJA:	Projekt modernizacji strefy saun w budynku Pływalni Miejskiej Atlantis Pływalnia Miejska Atlantis os. Stefana Batorego 101, 60-687 Poznań	
Inwestor:	Miasto Poznań - Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Sychalskiego 34 61-553 Poznań	Skala: 1:30
Nazwa:	RZUT POSADZKI RZUT SUFITU SAUNA SUCHA	Numer rysunku: PW 5.1
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobisiak nr upr. 22/WPOKK/2014	
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz	
Revizja:		