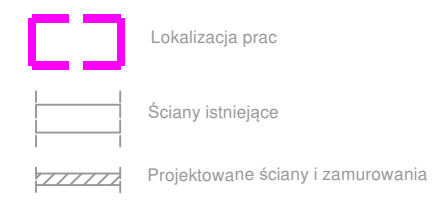


- LEGENDA:
- Istniejąca instalacja wewnętrzna wodociągowa - wody zimnej z rur PPR PN16, prowadzona w strefie sufitu podwieszanego
  - Istniejąca instalacja wewnętrzna wodociągowa - wody ciepłej z rur PPR PN16, prowadzona w strefie sufitu podwieszanego
  - Istniejąca instalacja wewnętrzna wodociągowa - wody cyrkulacyjnej z rur PPR PN16, prowadzona w strefie sufitu podwieszanego
  - Projektowana instalacja wewnętrzna wodociągowa - wody zimnej z rur PERT/AL/PERT np. Tweetop, izolowana termicznie otulinami, prowadzona w strefie sufitu podwieszanego oraz brzdach ściennych
  - Projektowana instalacja wewnętrzna wodociągowa - wody ciepłej, z rur PERT/AL/PERT np. Tweetop, izolowane termicznie otulinami, prowadzona w strefie sufitu podwieszanego oraz brzdach ściennych
  - Projektowana instalacja wewnętrzna wodociągowa - wody ciepłej, z rur PERT/AL/PERT np. Tweetop, izolowane termicznie otulinami, prowadzona w strefie sufitu podwieszanego
  - Projektowany zawór kulowy odcinający
  - Projektowany termostaticzny zawór cyrkulacji MTCV
  - Średnica rury wody zimnej
  - Średnica rury wody ciepłej / Średnica rury wody cyrkulacyjnej
  - Prawdopodobny przebieg istniejącej wewnętrznej kanalizacji sanitarnej podposadzkowej z rur PVC-U
  - Projektowana instalacja podposadzkowa kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SDR34
  - Projektowana instalacja kanalizacyjna odprowadzająca skropliny z osuszacza basenowego, z rur PPR PN16 prowadzona w strefie sufitu podwieszanego
  - Projektowany pion kanalizacyjny Ø110 wyprowadzony podand dach i zakończony wywiewką kanalizacyjną - przejście szczelne przez dach
  - Projektowany urządzenie lodopadu (maszyna do produkcji lodu) - zasilanie w wodę 3/8", odpływ 3/4"; zasilanie w energię elektryczną: U=230V, P=5,7kW; waga 49kg.
  - Projektowane urządzenie poidelka (fontanna wody pitnej)
  - Projektowany zlew gospodarczy z baterią stojącą z wyciąganą wylewką
  - Projektowana kabina natryskowa wyposażona w baterie jednouchwytową natryskową z deszczownicą.
  - Prysznic wrażeń - wiadro prysznicowe.
  - Projektowany zawór czepalny ze złączką do węża
  - Projektowany wpust podłogowy z kratką ze stali nierdzewnej
  - Projektowany osuszacz basenowy
  - Ilość powietrza swobodnie wypływającego 700[m3/h]
  - Napięcie zasilania 230/50 [V/Hz]
  - Nominalny pobór prądu / Zalecane zabezpieczenie 4,4 / 16[A]
  - Pobór mocy 0,75[kW]
  - Chłodziwo 3 Typ R-407C / 500 Ilość [g]
  - Poziom hałasu (odległość 3 m) 50[dB(A)]
  - Zakres roboczy temperatura 0 do 40[°C]
  - Zakres roboczy maks. wilg. wzgl. 90[%]
  - Masa 46[kg]
  - Stopień ochrony IP45
  - Przyłącze odpływu kondensatu 10[mm]
  - Projektowana zewnętrzna pompa kondensatu, Zakres roboczy temperatura 0 do 40[°C], Pojemność zbiornika 0,8l, Wydajność 160l/h, Wysokość tłoczenia 4,3m, Pobór mocy: P=140W, Napięcie zasilania 230/50 [V/Hz], Stopień ochrony IP44, Masa 8,45kg



		<b>Pracownia projektowa A.F.PROJEKT</b>	
		44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom/tel. 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@vp.pl	
INWESTOR		Gmina Strzelce Opolskie Plac Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie	
OBIEKT		Budynek Centrum Rekreacji Wodnej i Sportu "Strzelec" ul. Opolska 46, 47-100 Strzelce Opolskie	
PROJEKT		PROJEKT PRZEBUDOWY ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO NA SAUNARIUM Z ATRAKCJAMI WODNYMI	część PT
TEMAT RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMNIA - INSTALACJA WOD-KAN	skala 1:75
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ALEKSANDER MAZUR upr. nr SLK/4278/POOS/12	05.2022	nr proj.: 16/22
SPRAWDZIŁA	mgr inż. ADRIANNA NELIP upr. nr SLK/6189/PBS/16	nr rysunku IS1	