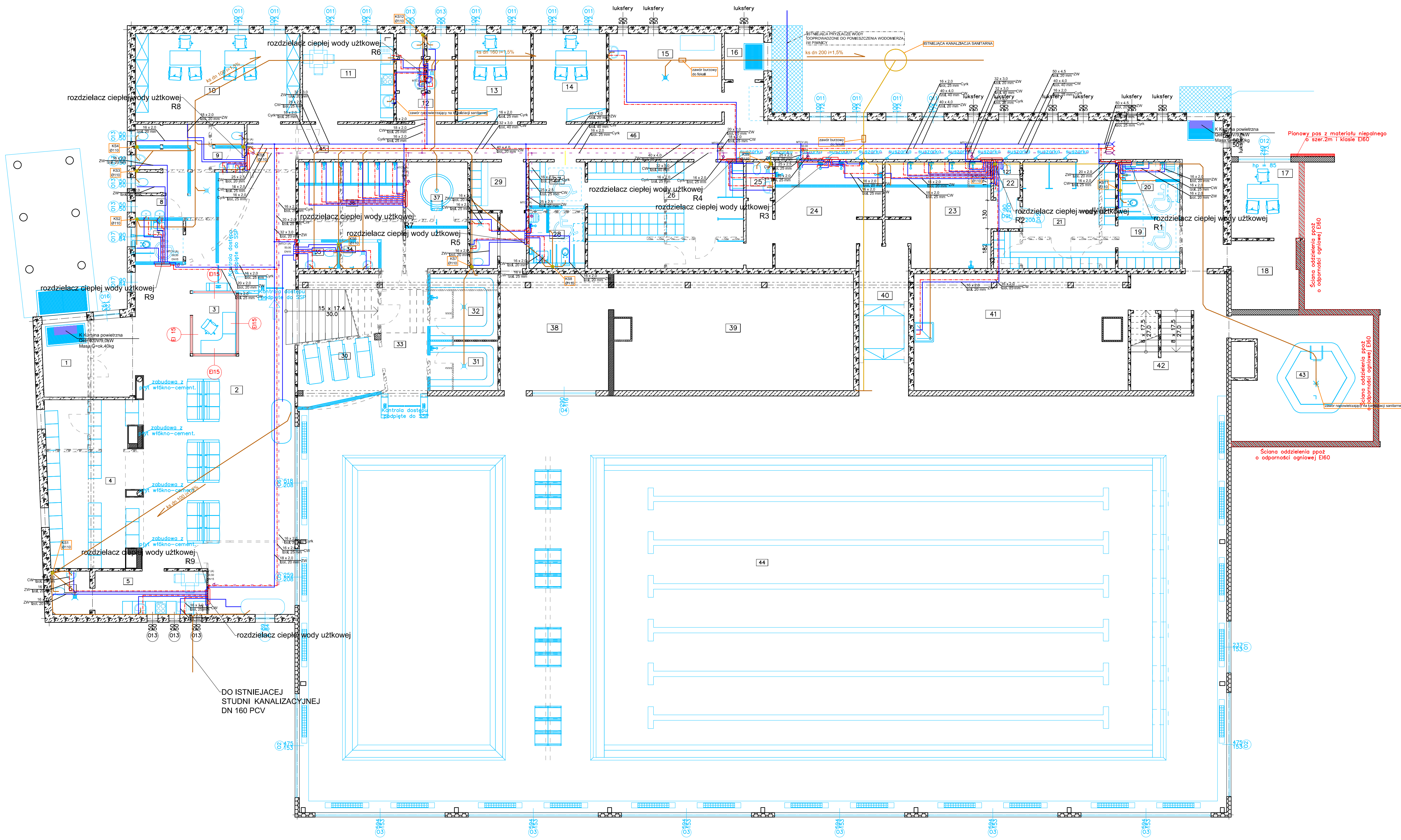



RZUT PARTERU
skala 1 : 100



- LEGENDA
- PROJEKTOWANE ELEMENTY
 - ISTNIEJĄCA STOLARKA DO WYMIANY
 - ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBÓRKI
 - ŚCIANA ODDZIELONA PRZÓŁ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
- WODA ZIMNA
- WODA CIEPŁA
- CYRKULACJA WODY CIEPŁEJ
- KANALIZACJA SANITARNA NA POZIOMIE PARTERU
- KANALIZACJA SANITARNA POD SUFITEM PRZYZIEMIA

Wykaz pomieszczeń: Budynek – Kondygnacja 0			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. rzeczywista	Posadzka
1	Wiatrołap	13.97 m ²	Terakota
2	Kasa	5.44 m ²	Terakota
3	Pom. socjalne	10.11 m ²	Terakota
4	WC	13.42 m ²	Terakota
5	WC dla NP	4.15 m ²	Terakota
6	Toileta męska	6.98 m ²	Terakota
7	Toileta damska	7.02 m ²	Terakota
8	Pom. biurowe	30.33 m ²	Terakota
9	Pom. socjalne	16.78 m ²	Terakota
10	WC	9.86 m ²	Terakota
11	Biuro	13.45 m ²	Terakota
12	Biuro	13.45 m ²	Terakota
13	Pom. techniczne	20.77 m ²	Terakota
14	Pom. techniczne	3.80 m ²	Terakota
15	Pom. socjalne	10.77 m ²	Terakota
16	Komunikacja	9.58 m ²	Terakota
17	Szatnia NPO męska	6.34 m ²	Terakota
18	WC NPO męska	7.05 m ²	Terakota
19	Szatnia męska	22.80 m ²	Terakota
20	WC	1.97 m ²	Terakota
21	Natryski damskie	23.80 m ²	Terakota
22	Natryski	26.25 m ²	Terakota
23	WC	2.00 m ²	Terakota
24	Szatnia	34.56 m ²	Terakota
25	Szatnia	5.15 m ²	Terakota
26	Szatnia	7.01 m ²	Terakota
27	Szatnia	11.86 m ²	Terakota
28	Wypoczynkownia	21.67 m ²	Terakota
29	Sauna parowa	6.95 m ²	Terakota
30	Sauna sucha	9.36 m ²	Terakota
31	Komunikacja	17.70 m ²	Terakota
32	WC męskie	2.13 m ²	Terakota
33	WC damskie	2.13 m ²	Terakota
34	Przynice	16.96 m ²	Terakota
35	Bezka schodząca	10.15 m ²	Terakota
36	Pom. ratowników/Pierwsza pomoc	26.29 m ²	Terakota
37	Komunikacja	57.43 m ²	Terakota
38	Pom. techniczne	15.20 m ²	Terakota
39	Pom. techniczne	51.03 m ²	Terakota
40	Pom. techniczne	9.69 m ²	Terakota
41	Sauna	35.29 m ²	Terakota
42	Hala basenowa	816.82 m ²	Terakota
43	Pom. pomocnicze	11.77 m ²	Terakota
44	Komunikacja	76.79 m ²	Terakota
45	Razem	1669.77 m ²	

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranzowym 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; rozbieżności 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 elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, 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.

PW	INSTALACJE ŚNATNARNE	 Architektura i projektowanie ul. S. Brodzińska 2a 64-800 Cielistów Tel. 504-544 024 email: gpn.budowlanictwo@gmail.com
Projektant w szczególności instalacji sanitarnych		
mgr inż. Mariusz Słowiński LOD/2686/PWOS/15 w szczególności instalacji sanitarnych		
mgr inż. Jakub Mik upr. nr LOD/2149/POOS/13 w szczególności instalacji sanitarnych		
Remont pomieszczeń i pokrycia dachu pływalni krytej zlokalizowanej na terenie Wzrost Szkoły Polity w Szczecinie		
Inwestor: Wzrost Szkoła Polity w Szczecinie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111		
Adres inwestycji: Wzrost Szkoła Polity w Szczecinie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111		
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJE WOD-KAN		
Numer projektu	Branża: INSTALACYJNA	Faza projektu: PW
		Data: 20.11.2020
		Skala: 1:100
		Numer rysunku: PW-15-01