

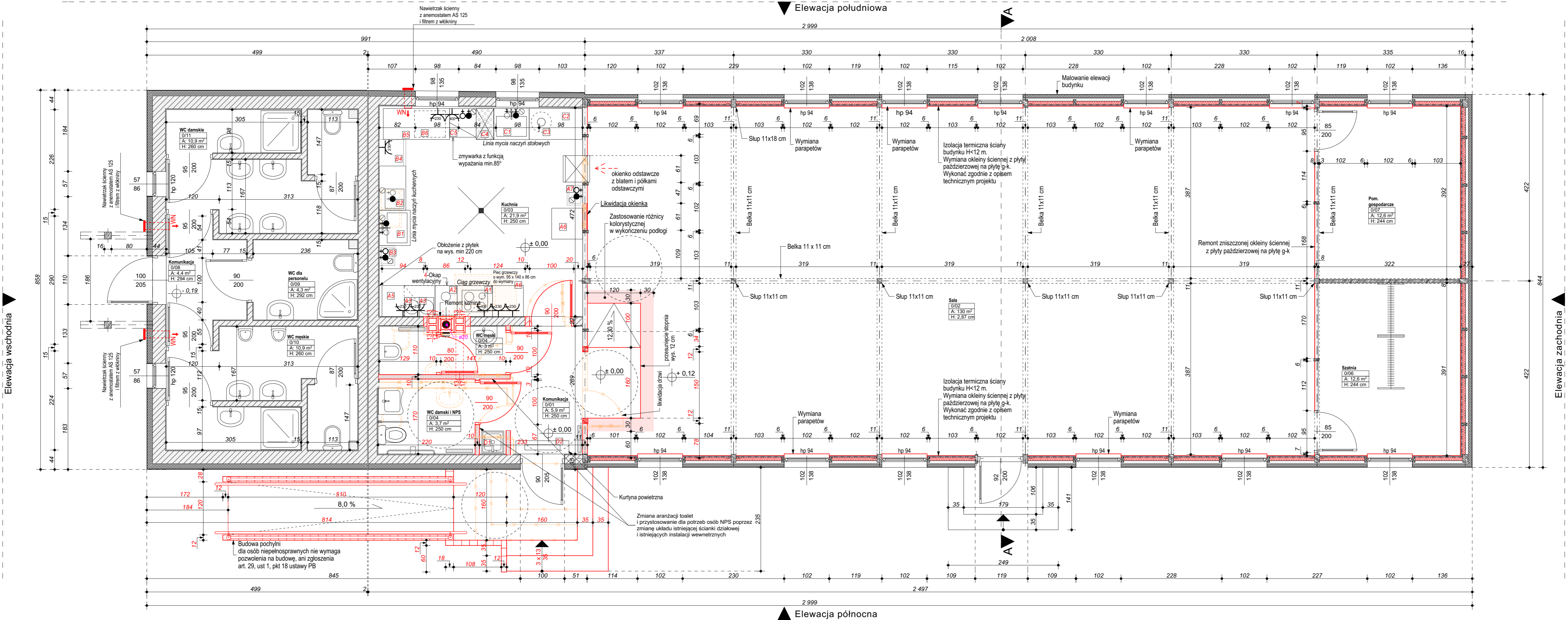
WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE				
KUCHNIA				
Lp.	NAZWA URZĄDZENIA	WYMIARY S/G/H mm	IŁOŚĆ	ZASILANIE
A1	Kuchnia gastronomiczna elektryczna 4-płytkowa z piekarnikiem	800 x 700 x 850	1	400V/17,4kW
A2	Piec o niskociśnieniowym montażu w zabudowie	500 x 600 x 850	1	-
A3	Płyta indukcyjna (ustawiana na stole)	325 x 425 x 100	2	230V/3,5kW
A4	Okap wentylacyjny przysiędmi z oświetleniem i łopatkami tłuczni	2000 x 700 x 400	1	230V/0,2kW
A5	Stół odkładczo-roboczy z półką	1200 x 700 x 850	1	-
A6	Stół odkładczo-roboczy bez półki	700 x 700 x 850	2	-
A7	Umywalka	400 x 295 x 150	1	-

WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE				
ZMYWALNIA NACZYŃ KUCHENNYCH				
Lp.	NAZWA URZĄDZENIA	WYMIARY S/G/H mm	IŁOŚĆ	ZASILANIE
B1	Stół z basenem 1-komorowym bez półki	800 x 700 x 850	1	-
B2	Stół ze zlewem i półką	1000 x 600 x 850	1	-
B3	Umywalka	400 x 295 x 150	1	-
B4	Szafa chłodnicza 3611	600 x 600 x 1850	1	230V/0,11kW
B5	Stół odkładczo-roboczy z półką	1500 x 700 x 850	1	-
B6	szafa mroźnicza 2001 podbiatowa	679 x 598 x 838	1	230V/0,11kW

WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE				
ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH				
Lp.	NAZWA URZĄDZENIA	WYMIARY S/G/H mm	IŁOŚĆ	ZASILANIE
C1	Stół z basenem 1-komorowym bez półki	800 x 700 x 850	1	-
C2	Stół z otworem na odpady	900 x 700 x 850	1	-
C3	Pojemnik na odpady	Śr. 460, h=695	1	-
C4	Regał ośdkowy perforowany	400 x 700 x 1800	1	-
C5	Zmywarka naczyń kuchennych z funkcją wypasania min. 85°	600 x 600 x 850	1	400V/4,9kW
Lp.	NAZWA URZĄDZENIA	WYMIARY S/G/H mm	IŁOŚĆ	ZASILANIE
D1	Szafka porządkowa ze zlewem do mycia mopa	500 x 500 x 2000	1	-
D2	Kurtyna powietrzna	500 x 500 x 2000	1	230V/0,1kW
D3	Wieszak szatniowy stojący na 80 haczyków	1200 x 60 x 1850	2	-

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia projektowana [m²]
0/01	Komunikacja	Pł. ceramiczne	5,9 m²
0/02	Sala	Panel podłogowy	130,0 m²
0/03	Kuchnia	Lastryko	21,9 m²
0/04	WC damskie i NPS	Pł. ceramiczne	3,7 m²
0/05	WC męski	Pł. ceramiczne	3,0 m²
0/06	Szatnia	Panel podłogowy	12,6 m²
0/07	Pom. gospodarcze	Panel podłogowy	12,6 m²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia projektowana [m²]
0/08	Komunikacja	Pł. ceramiczne	4,4 m²
0/09	WC dla personelu	Pł. ceramiczne	4,3 m²
0/10	WC męski	Pł. ceramiczne	10,9 m²
0/11	WC damski	Pł. ceramiczne	10,9 m²
Parter razem			195,0 m²



OZNACZENIA	
	Elementy zużyte - do usunięcia lub kapitalnego remontu
	Istniejące ściany zewnętrzne murowane z pustaka ceramicznego z istniejącą izolacją termiczną
	Istniejące ściany zewnętrzne drewniane z projektowaną wewnętrzną izolacją termiczną z pianki PUR i okładziną z płyt g-k
	Ściany działowe g-k - remont Zmiana układu ścianek działowych o charakterze aranżacyjnym, NIE INGERUJĄCA W KONSTRUKCJĘ OBIEKTU, zmieniająca jedynie wewnętrzny wygląd pomieszczeń i nie zmieniająca rzeczywistych parametrów użytkowych oraz technicznych całości budynku. Zmiana nie wpływa na jego kubaturę, powierzchnię zabudowy, wysokość, długość, szerokość i liczbę kondygnacji.
	Istniejąca stolarka drzwiowa do demontażu
	Nowa stolarka drzwiowa po wymianie
<b>Uwaga:</b> - Wszystkie wymiary i rzędnice należy sprawdzić w naturze, w przypadku różnic pomiędzy projektem a stanem istniejącym niezgodności należy uzgodnić z projektantem. - Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania. - Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i wszystkimi istotnymi dla realizacji dokumentami. - <b>Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i izolacji termicznej.</b> - Na łączeniu ścian projektowanych i istniejących zdjąć ewentualne izolacje termiczne. - Należy sygnalizować jednostce projektowej wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót. - Występujące w dokumentacji nazwy i znaki towarowe produktów zostały użyte jedynie w celu określenia zakładanych tzw. standardów technicznych i materiałowych. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych, równoważnych lub przewyższających parametrami przywołane w projekcie.	

		NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO MODERNIZACJA OŚRODKA KULTURY, SPORTU I REKREACJI W MIEJSCOWOŚCI TRONINY W GMINIE LIPIE	
Na działce Nr ew. 76/2, obręb Łyżniaki, Troniny 17, 42-165 Lipie		BRANŻA / NR RYSUNKU TYTUŁ RYSUNKU <b>RZUT PARTERU</b>	
<b>A-02</b>		STADIUM OPRAĆOWANIA PROJEKT BUDOWLANY	
SKALA 1:50		IMIE I NAZWISKO mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek	
projektant: mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek		BRANŻA / NR UPRAWNIEN upr. architektoniczne Nr 08/OPOK/2018	
asystent projektanta: inż. arch. Szymon Grzegorzek		PEČATKA I PODPIS DATA Wieluń 08.2020	
projektant: mgr inż. bud. Piotr Parkitny		upr. konstrukcyjne Nr 543/85/91	
Projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dziennik Ustaw Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). Zmiany w projekcie naruszają prawa autorskie twórców i nie mogą zostać dokonane bez ich wiedzy i zgody na ich wprowadzenie do projektu. Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ADP".			
		STRONA	