

RZUT PARTERU

SKALA 1:100

LEGENDA

KRAMARZÓWKA

- 1 12 • PXF Lighting FLASH NEW/LED XW 135W 4000K
- 2 21 • PXF Lighting LATITE NEW/LED 1095 36W 4000K
- 3 3 • PXF Lighting LATITE NEW/LED 595 4000K
- 4 19 • PXF Lighting MODENA MINI LED -18W 4000K
- 5 16 • PXF Lighting VELO LED NT opal 4000K
- 6 5 • TM TECHNOLOGIE TTECH 3W COR n/r
- 7 8 • TM TECHNOLOGIE TTECH M2
- 8 3 • TM TECHNOLOGIE ONTEC S M5

- EW1
- 8 × TM TECHNOLOGIE ONTEC S1

EW2EW2

- EW1
- Przełącznik jednobiegunowy bistabilny IP44

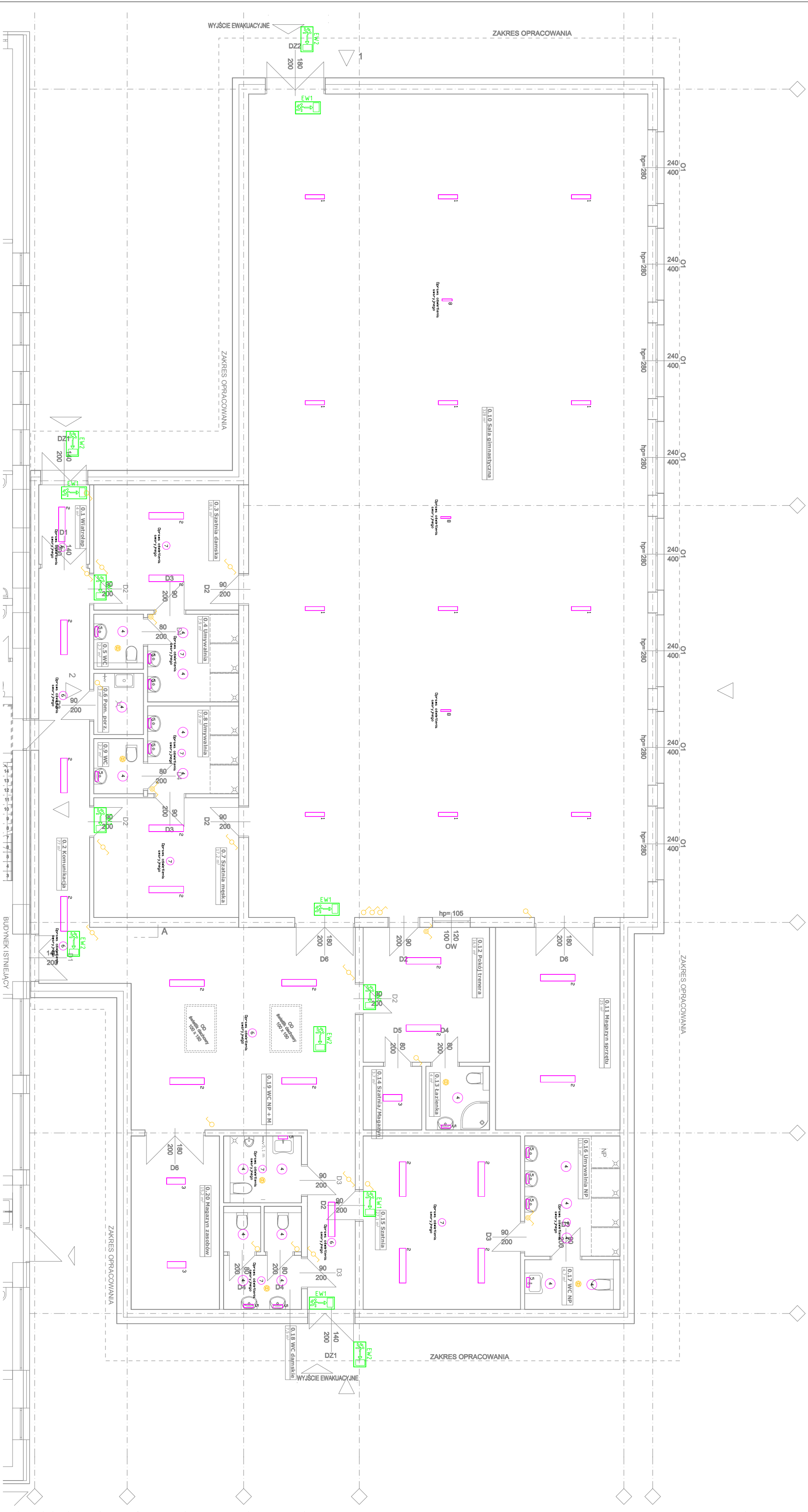
EW2EW3EW4EW5EW6

UWAGA!  
WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE  
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

ROZBUDOWA SZKOŁY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ  
WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I ZAPLECZEM

INWESTOR	Gmina Pruchnik ul. Rynek 1 37-360 PRUCHNIK	
	STUDIO ARCHITEKTURY ARTUR OSTAJCZUK ul. Podzamcze 41 37-500 Jarosław	
GENERALNY PROJEKTANT	tel. 509 778 554 lub (17) 30 700 60 e-mail: studioarch@wp.pl	
	NINIEJSZY RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ PROJEKTANTA I OBIEKT JEST PRZEMIANĄ AUTORSKIM NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY, KOPLOWANY, WYPOŻYCZANY, ESPONOWANY W INNYM CELU NIŻ REALIZACJA PROJEKTU	
ADRES INWESTYCJI	WSZELKIE ZMIANY PROJEKTOWE ZASTANIELE W TRYBIE BUDOWY MUSIĄ BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE I ZATWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA	
	KRAMARZÓWKA DZ. NR 1687/3 OBR. 0003	
PAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT:	
	mgr inż. Lukasz Gubisz nr upr.: PJK/0006/PW/05/13	
SPRAWODZIELA:	PODPIS:	
	mgr inż. Henryk Rysiek nr upr.: UAN-II-7342/20/94	

DATA	02.2016	NR RYSUNKU
SKALA	1:100	E.3



UWAGI! WSZELKIE ZMIANY UZGADNIĄC Z PROJEKTANTEM

Określenie materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanie elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych w oparciu o przedstawione obliczenia wszystkich zakresów tematu.

Zgodnie z zasadami zamówień publicznych można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w niniejszej projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozabawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności i użyteczności.