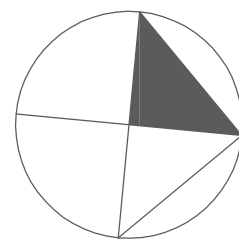


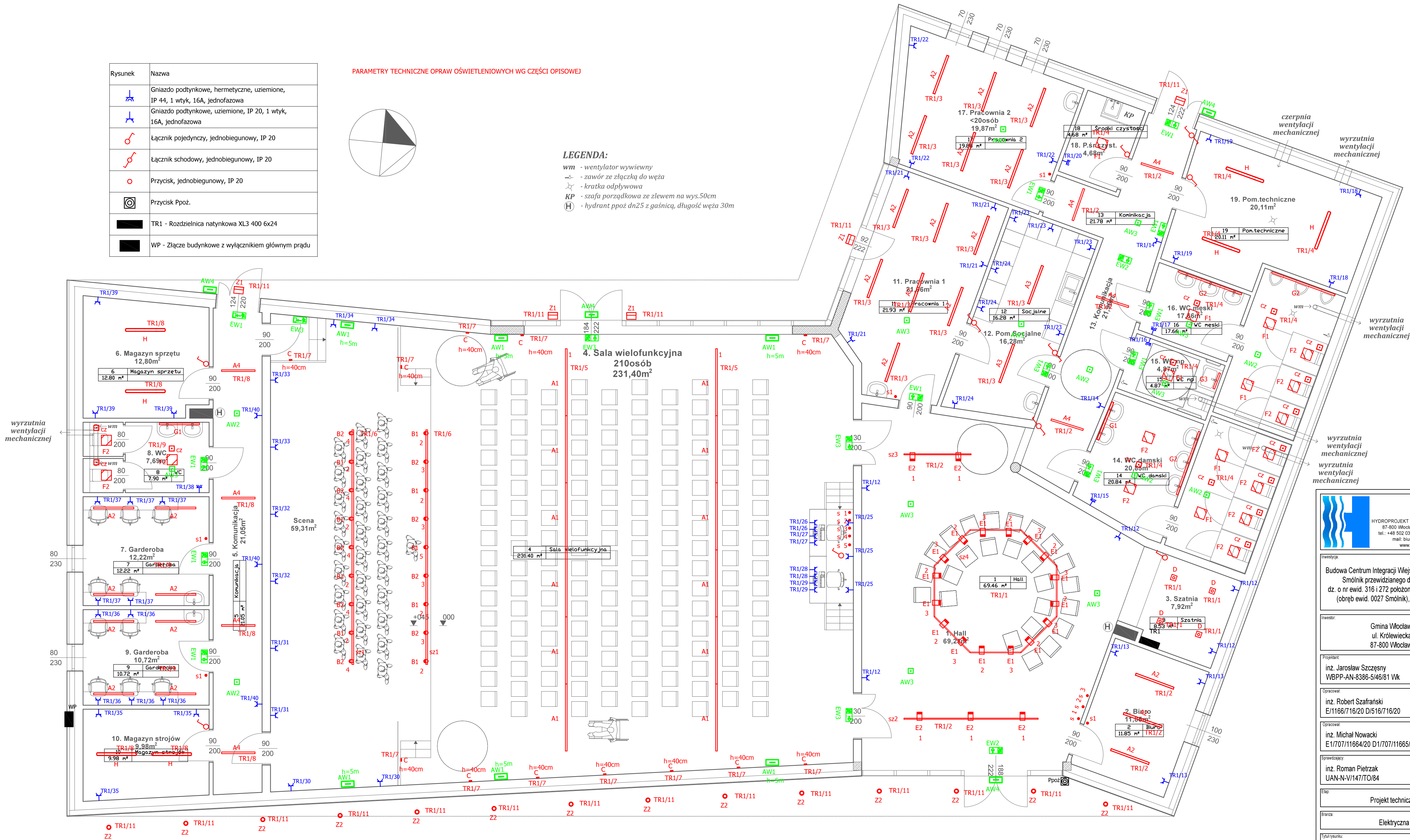
Rysunek	Nazwa
	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, IP 20
	Łącznik schodowy, jednobiegunowy, IP 20
	Przycisk, jednobiegunowy, IP 20
	Przycisk Ppoż.
	TR1 - Rozdzielnica natynkowa XL3 400 6x24
	WP - Złącze budynkowe z wyłącznikiem głównym prądu

PARAMETRY TECHNICZNE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG CZĘŚCI OPISOWEJ



LEGENDA:

wm - wentylator wywiewny
- zawór ze złączką do węża
- kratka odpływowa
KP - szafa porządkowa ze zlewem na wys.50cm
(H) - hydrant ppoż dn25 z gaśnicą, długość węża 30m



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Inwestycja:
Budowa Centrum Integracji Wsiejkiej w miejscowości Smólnik przewidzianego do realizacji na dz. o nr ewid. 316 i 272 położonych w msc Smólnik (obręb ewid. 0027 Smólnik), gm. Włocławek.

Inwestor:
Gmina Włocławek
ul. Królowiecka 7
87-800 Włocławek

Projektant:
inż. Jarosław Szczepny
WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk

Opracował:
inż. Robert Szafranski
E/1166/716/20 D/516/716/20

Opracował:
inż. Michał Nowacki
E1/707/11664/20 D1/707/11665/20

Sprawdzący:
inż. Roman Pietrzak
UAN-N-V/147/TO/84

Etap:
Projekt techniczny

Branża:
Elektryczna

Tytuł rysunku:
Rzut parteru - instalacje elektryczne

Skala:
1:75

Data:
24.08.2020r.

Nr rys.:
E01

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich składowych praw.