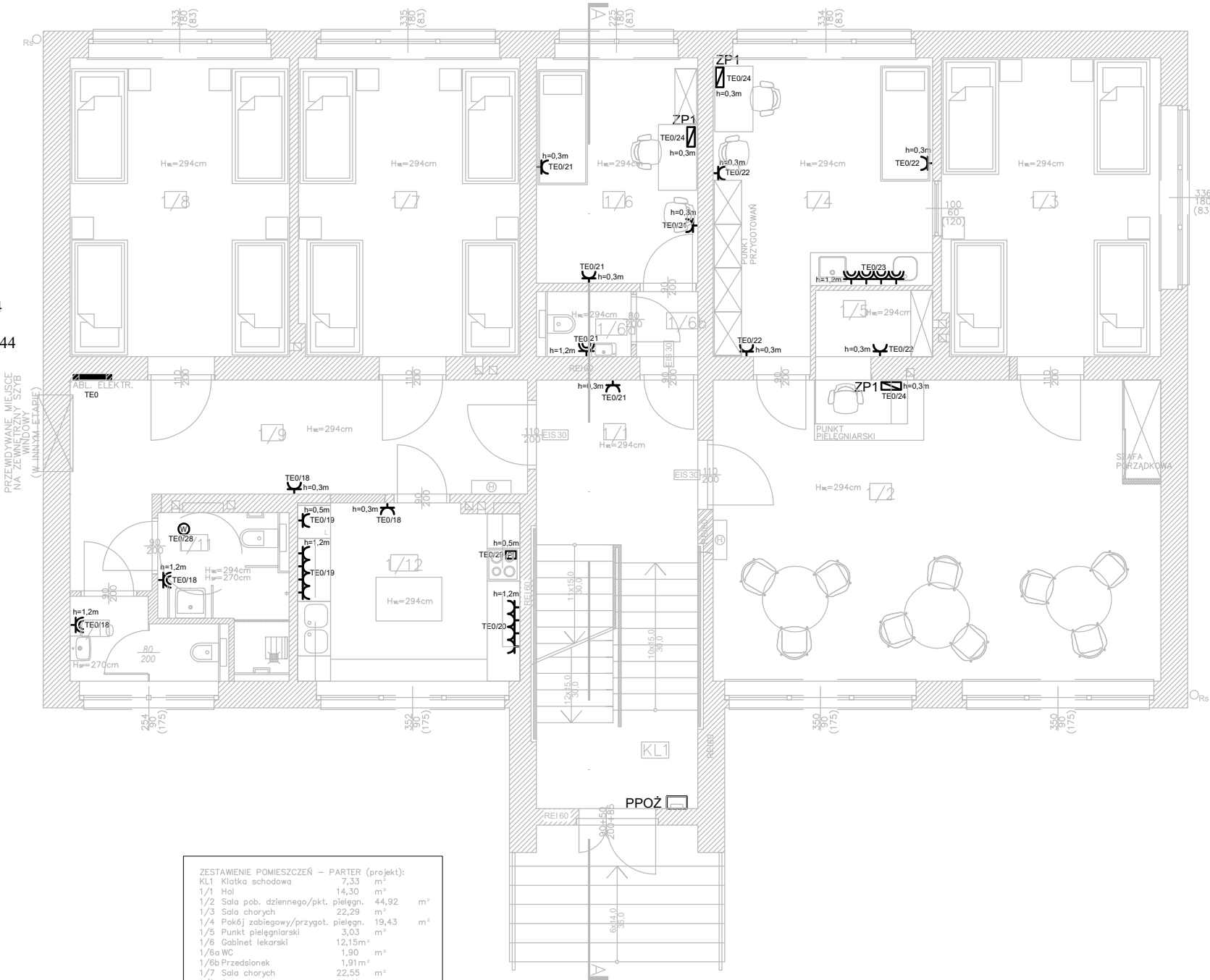


LEGENDA

- TABLICA ELEKTRYCZNA
- GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE 230V 16A
- GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE 230V 16A PODWÓJNE
- GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE 230V 16A POCZWÓRNE
- GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE 230V 16A, IP44
- GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE 230V 16A PODWÓJNE, IP44
- GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE 230V 16A POCZWÓRNE, IP44
- ZP1

ZESPÓŁ PRZYŁĄCZENIOWY W RAMCE PODTYNKOWEJ
- PPOŻ

PRZYCISK GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU PPOŻ
- ZESPÓŁ PRZYŁĄCZENIOWY W RAMCE PODTYNKOWEJ
- ZP1
- GNIAZDO 16A/230V OGÓLNEGO UŻYTKU W KOLORZE BIAŁYM
- GNIAZDO ETHERNET 7 KATEGORII



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – PARTER (projekt):		
KL1 Klatka schodowa	7,33	m ²
1/1 Hoi	14,30	m ²
1/2 Sala pob. dziennego/pkt. pielęgn.	44,92	m ²
1/3 Sala chorych	22,29	m ²
1/4 Pokój zabiegowy/przygot. pielęgn.	19,43	m ²
1/5 Punkt pielęgniarski	3,03	m ²
1/6 Gabinet lekarski	12,15	m ²
1/6a WC	1,90	m ²
1/6b Przedsiłonek	1,91	m ²
1/7 Sala chorych	22,55	m ²
1/8 Sala chorych	22,41	m ²
1/9 Korytarz	20,04	m ²
1/10 Toaleta	3,65	m ²
1/11 Toaleta dla os. niepełnospr.	5,52	m ²
1/12 Kuchnia rozdzielnia	13,16	m ²
RAZEM	214,59	m ²

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ PAWILONU NR XVII NA POMIESZCZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ SZPITALA DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU		 ARUP ARCHITEKCI
Temat rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Adres inwestycji: ul. Giliwicka 33 44-201 Rybnik	Specjalność: Faza opracowania: PROJEKT Instal.elekt. BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Biuro: ARUP Architekci Zbigniew Drapa 40-305 Katowice, ul. Styczniowa 25B 503-029-129
Inwestor: SP ZOZ PAŃSTWOWY SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU	Projektował: mgr inż. Piotr Skupin nr upr. 534/89	<div></div> <div>Data: kwiecień 2020r.</div> <div>Rewizja:</div>
	Sprawdził: mgr inż. Michał Pietrzyński nr upr. SLK/4305/POOE/12	
	Opracował:	Rys.nr E-05 Skala: 1:100
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. NINIEJSZE OPRAWOWANIE OBEJMUJĄCE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEGO CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDZIELNIE 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. WSZYSTKIE ZAUWAŻONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM		