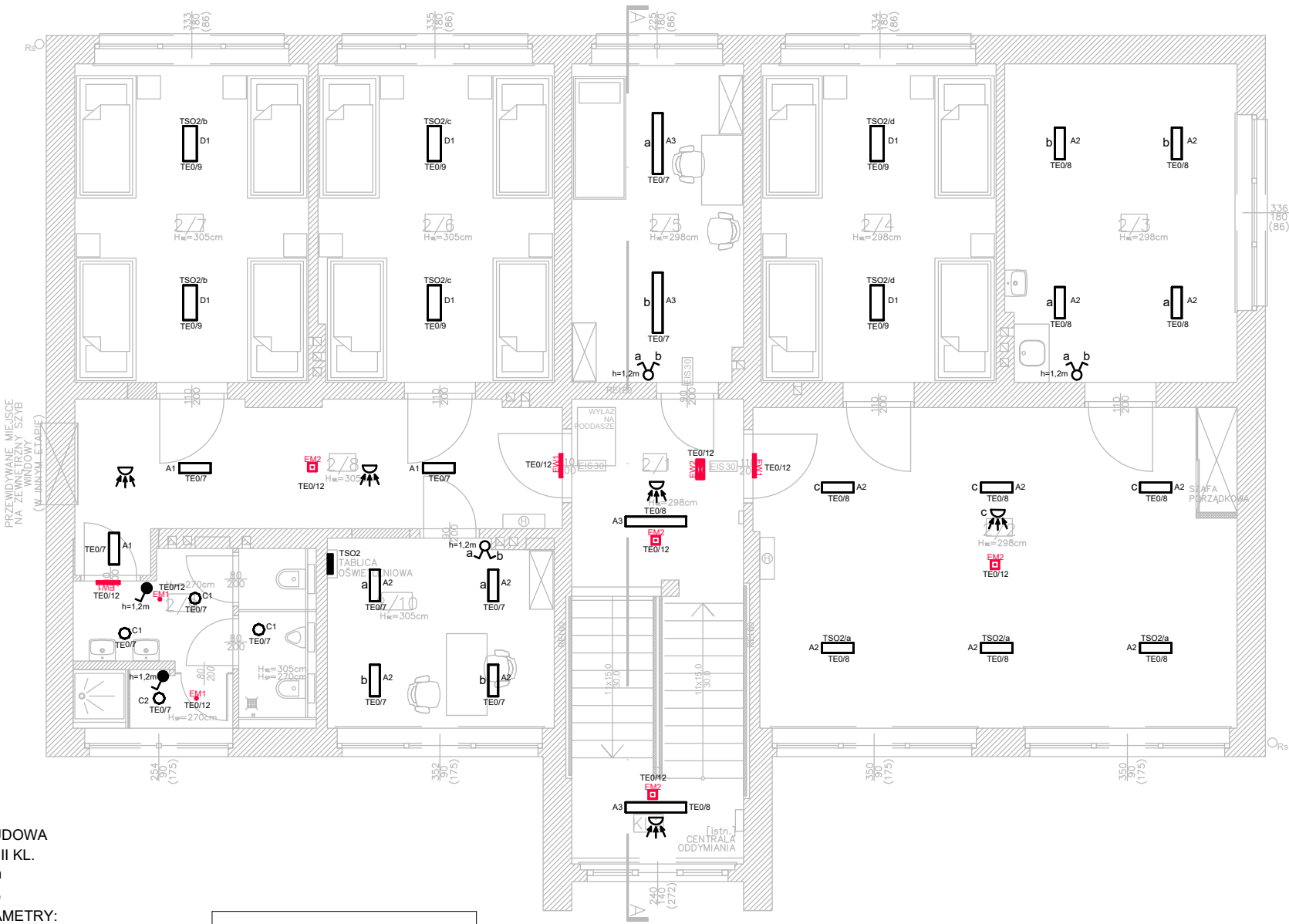


LEGENDA

- TABLICA ELEKTRYCZNA
WYŁĄCZNIK OŚWIETLENIA POJEDYNCZY
WYŁĄCZNIK OŚWIETLENIA ŚWIECZNIKOWY
WYŁĄCZNIK OŚWIETLENIA POJEDYNCZY IP44
CZUJNIK RUCHU 360 STOPNI

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- A1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYNKOWA Z RYFLOWANYM, MROŻONYM DYFUZOREM Z PMMA. DEKIEL Z TWORZYWA. PARAMETRY: 26W, IP44, I KL. OCHR., 4000K, 3200lm. WYMIARY: 540mm/175mm/51mm
- A2 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYNKOWA Z RYFLOWANYM, MROŻONYM DYFUZOREM Z PMMA. DEKIEL Z TWORZYWA. PARAMETRY: 36W, IP44, I KL. OCHR., 4000K, 4300lm. WYMIARY: 540mm/175mm/51mm
- A3 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYNKOWA Z RYFLOWANYM, MROŻONYM DYFUZOREM Z PMMA. DEKIEL Z TWORZYWA. PARAMETRY: 50W, IP44, I KL. OCHR., 4000K, 6000lm. WYMIARY: 1040mm/175mm/51mm
- B1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYNKOWA Z PÓŁOKRĄGŁYM, PRYZMATYCZNYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z PC. PARAMETRY: 27W, IP66, I KL. OCHR., 4000K, 4000lm. WYMIARY: 1060mm/82mm/78mm
- C1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED DOWNLIGHT OKRĄGŁA PODTYNKOWA Z MROŻONYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z BLACHY STALOWEJ. ODBŁYŚNIK ALUMINIOWY. PARAMETRY: 16W, IP44, I KL. OCHR., 4000K, 1600lm. WYMIARY: fi190mm/116mm
- C2 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED DOWNLIGHT OKRĄGŁA PODTYNKOWA Z MROŻONYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z BLACHY STALOWEJ. ODBŁYŚNIK ALUMINIOWY. PARAMETRY: 26W, IP44, I KL. OCHR., 4000K, 2500lm. WYMIARY: fi190mm/116mm
- D1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED WANDALOODPORNA NATYNKOWA Z MROŻONYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z BLACHY STALOWEJ. ODBŁYŚNIK ALUMINIOWY. PARAMETRY: 43W, IP65, IK10+, II KL. OCHR., 4000K, 4665lm. WYMIARY: 760mm/280mm/110mm
- E1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED KASETONOWA NATYNKOWA Z MATOWYM DYFUZOREM ZE SZKŁA HARTOWANEGO. STALOWA RAMKA. PARAMETRY: 34W, IP40, I KL. OCHR., 4000K, 4200lm. WYMIARY: 597mm/597mm/70mm
- EM1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED OKRĄGŁA PODTYNKOWA DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO TYPU PUNKT ŚWIETLNY Z BEZBARWNYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z PC. SOCZEWKA Z PMMA. ODBŁYŚNIK METALIZOWANY. PARAMETRY: 2W, IP40, II KL. OCHR., 1h, AUTO-TEST, 210lm, TRYB PRACY AWARYJNY. WYMIARY: fi51mm/22mm
- EM2 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO Z BEZBARWNYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z PC. SOCZEWKA Z PMMA. PARAMETRY: 3W, IP65, II KL. OCHR., 1h, AUTO-TEST, 420lm, TRYB PRACY AWARYJNY. WYMIARY: 130mm/130mm/44mm
- EW1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYNKOWA DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KIERUNKOWEGO Z PIKTOGRAMEM Z MROŻONYM, BEZBARWNYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z PC. PARAMETRY: 3W, IP40, II KL. OCHR., 1h, AUTO-TEST, TRYB PRACY CIĄGŁY. WYMIARY: 262mm/155mm/34mm
- EW2 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYNKOWA DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KIERUNKOWEGO Z PIKTOGRAMEM Z MROŻONYM, BEZBARWNYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z PC. PARAMETRY: 3W, IP40, II KL. OCHR., 1h, AUTO-TEST, TRYB PRACY CIĄGŁY. WYMIARY: 262mm/155mm/41mm
- EMZ OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO Z BEZBARWNYM DYFUZOREM Z PC DO OŚWIETLENIA WYJŚCIA. OBUDOWA Z PC. SOCZEWKA Z PMMA. PARAMETRY: 3W, IP65, II KL. OCHR., 1h, AUTO-TEST, 300lm, TRYB PRACY AWARYJNY. WYMIARY: 356mm/156mm/60mm



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – I PIĘTRO (projekt):		
KL2 Klatka schodowa	11,73m ²	
2/1 Hol	9,85	m ²
2/2 Sala rehabilitacji	45,18	m ²
2/3 Sala terapii	22,05	m ²
2/4 Sala chorych	22,52	m ²
2/5 Gabinet psychologa/terapeuty	16,28	m ²
2/6 Sala chorych	22,32	m ²
2/7 Sala chorych	22,24	m ²
2/8 Korytarz	19,27	m ²
2/9 Toilety	10,91	m ²
2/10 Gabinet lekarski/oddziałowa	12,61	m ²
RAZEM	214,96	m ²

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ PAWILONU NR XVII NA POMIESZCZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ SZPITALA DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU			
Temat rysunku: RZUT PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLENIA			
Adres inwestycji: ul. Giliwicka 33 44-201 Rybnik	Specjalność: 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		Data: kwiecień 2020r.
	Sprawdził: mgr inż. Michał Pietrzyński nr upr. SLK/4305/POOE/12		Rewizja:
	Opracował:	Rys.nr E-03	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			