



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PROJEKTOWY	
1/1	KOMUNIKACJA 775m <sup>2</sup>
1/2	POCZKAŁNIA 123m <sup>2</sup>
1/3	GABINET LECARSKI 137m <sup>2</sup>
1/4	POKOJ ZABIEGOWY 134m <sup>2</sup>
1/5	GABINET LECARSKI 123m <sup>2</sup>
1/6	WCDANSKICH 83m <sup>2</sup>
1/7	WCDANSKICH 8m <sup>2</sup>
1/8	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE 72m <sup>2</sup>
1/9	POKOJ PIELGNIAKI 105m <sup>2</sup>
1/10	KSIEGOWNIA 108m <sup>2</sup>
1/11	POKOJ DYREKTORA 134m <sup>2</sup>
1/12	GABINET LECARSKI 131m <sup>2</sup>
1/13	GABINET LECARSKI 133m <sup>2</sup>
1/14	POKOJ ZABIEGOWY 133m <sup>2</sup>
1/15	GABINET LECARSKI 130m <sup>2</sup>
1/16	POCZKAŁNIA 163m <sup>2</sup>
RAZEM 2835m <sup>2</sup>	

- kamera wewnętrzna stałopozycyjna dzień/noc z przetwornikiem 1/3", zintegrowana z oświetlaczem podczerwieni do 10m, 600 TVL, filtr ICR, OSD, autom. balans bieli WB, obiektów o stałej ogniskowej (kąt ok. 70°)
- obwody kamer wykonać przewodem UTP 4x2x0.5 (zewn.) i sprowadzić do pomieszczenia rejestratora
- łącznik p/t zwierny 1-bieg. 230V/10A
- łącznik p/t 1-bieg. 230V/10A
- łącznik p/t świecznikowy 230V/10A



- A - oprawa LUGCLASSIC T8 236 NT PAR 2x36W/830 IP20 EVG z rastrem parab. LUG
- A1 - oprawa LUGCLASSIC T8 258 NT PAR 2x58W/830 IP20 EVG z rastrem parab. LUG
- B - oprawa LUGSTAR N/T 1x26W EVG IP43 z szybą LUG
- B1 - oprawa LUGSTAR N/T 2x26W EVG IP43 z szybą LUG
- C - oprawa LUGCLASSIC T8 NEW 236 2x36W NT PLX EVG IP65 z płytą opal LUG
- C(e) - oprawa LUGCLASSIC T8 NEW 236 2x36W NT PLX EVG IP20 z płytą opal, wersja ewakuacyjna z inwerterem 3-godz. i układem autotestu LUG
- D(e) - oprawa ewakuacyjna TELESTO AT 3M 2xTC-SEL 11W IP65 z inwerterem 3h i autotestem HYBRID (praca jasna)
- E(e) - oprawa ewakuacyjna HYBRID PROFILIGHT AT C LED 4W 3-godzina z układem autotestu i piktoqramem P03 "WYJŚCIE EWAKUACYJNE" (praca "jasna", montaż W15)
- gniazdo p/t 2P+Z 16A/230V
- gniazdo p/t 2P+Z 230V/16A DATA kodowane, dla wtyczek z kluczem - zasilanie komputerów
- gniazdo szczełne p/t 2P+Z 16A/230V IP44 na wys. 1.0m
- gniazdo teleinformatyczne podwójne sieci strukturalnej 2xRJ45 8 pin. kat. 6 ekranowane, mocowane w ramce wielokrotnej wspólnie z gniazdami zasilającymi p/t
- PD - punkt dystrybucyjny okablowania strukturalnego z szafką wiszącą 10U

Ochrona przeciwporażeniowa przy dołuku pośrednim:  
- samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowoprądowych oraz izolacyjne obwody rozdzielcze.  
Ochrona uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe bezzwłoczne o różnicowym prądzie znamionowym 30mA.  
Układ pracy sieci zasilającej IT.  
Instalacje odbiorcze w układzie 3 i 5-cioprzewodowym.

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA OŚRODKA ZDROWIA WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU NIEZBĘDNYMI DLA WYKONANIA OBJEKTU NA OZ. NR. EWID. 9456 OBRĘB MSTÓW, UL. WOLNOŚCI 58, MSTÓW. INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZESPÓŁ OŚRODKÓW ZDROWIA GMINY MSTÓW, UL. WOLNOŚCI 58, 42-244 MSTÓW		BIURO ARCHYTEKTONICZNE: <b>ARCHITEKTONIKA</b> ARCHITEKTONIKA Witold Rudecki ul. ORKANA 84/4, 42-200 CZĘSTOCHOWA 0 34 361 44 51 / +48 604 086 350 email: witol@rudeckiarchitektonika.eu	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Ciepiak +48 503 745 407	FAZA:	DATA:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ełżbieta Perzyńska	PROJEKT:	WYKONAWCY:
NAZWA RYS.	Plan instalacji elektrycznych - rzut parteru.		SKALA: 1:100
NR RYS.	E-2		