

LEGENDA

- Modul 2x RJ45 kat. 6
- Modul 1x RJ45 kat. 6
- Szafa teletechniczna
- Lampka czerwona
- Sygnalizator
- Numeracja dla 6 sygnałów
- Buczek
- Kasownik 1-pętlowy
- Moduł manipulatora
- Przycisk pociągowy (sznurkowy)
- Przycisk z lampką
- Gniazdo R+TV
- Skrzynka TV
- Projektor multimedialny
- Ekran

- Kabel typu YTKSY
- Kabel typu YDY (OMY) 2x1,5
- Kabel RG6
- Kabel RG11
- Kabel F/UTP kat. 6
- Okablowanie między punktami dystrybucyjnymi

Oznaczenie gniazda TELKOM

- nr kolejny gniazda
- nr patchpanela
- nazwa punktu dystrybucyjnego

BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.

10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28

Projektujemy od 1957 roku.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT:	SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM			SKALA:	1:100
ADRES:	Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza dz.nr 81/18 obr.9			BRANŻA:	T
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PARTERU - SYSTEM OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO SYSTEM TELEWIZJI NAZIEMNEJ, SYSTEM PRZYZYWOWY			DATA:	07.2017r
PROJEKTOWAŁ:	mgr Dariusz Rybaczek	UPRAWNIENIA WAM/0152/ZHOT/05	PODPIS	NR. ZLECENIA:	P/3882/S
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Bagiński	-		NR. RYSUNKU:	T-08
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Raczynski	WAM/0104/POOT/08			

UWAGA:
1. WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ, W RAZIE WĄTPLIWOSCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM ARCHITEKTURY LUB POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. Pozyty i rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych wg projektu konstrukcji;
3. Przejścia i przebicia przez ściany i stropy instalacji sanitarnych wg projektu branży sanitarnej;
4. Obudowa pionów instalacyjnych - płyta gips -karton, typ A gr.1,25cmx2 na ruszcie system. (H2 gr.1,25cmx2 w pomieszczeniach "mokrych")
5. Do mocowania misek ustępowych, pisuarów, umywalk w pomieszczeniach sanitarnych stosować wzmocnienia systemowe;
UWAGA: BUDYNEK ISTNIEJĄCY- WYMIARY I LOKALIZACJĘ ELEMENTÓW BUDYNKU SPRAWDZIĆ W NATURZE

UWAGA: NA PLANOWANĄ INWESTYCJĘ ZOSTAŁA WYDANA PRZEZ STAROSTĘ NOWOMIEJSKIEGO, DECYZJA O POZWOLENIU NA BUDOWĘ NR. AB.7351-MN-386/09 Z DNIA 14.12.2009r.