

Szafa wisząca jednoczęściowa, BKT TOP 21U, 600/600/997 szer./gł./wys. mm., RAL 7035 ( konstrukcja spawana – nośność 50 kg )

Szafa wisząca dwuczęściowa, BKT TOP 21U, 600/600, RAL 7035  
110x800 i 140

Model went BKT 1-wert montowany w szafach wiszących  
24011100

Przełącznica światłowodowa wysuwalna BKT 19" 1U Venti  
11111001.2V

Podzomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztywnego o podwyższonej elastyczności  
1114001.3

Listwa zss. BKT DRAGON 19"7DIN4640(ochudko), wykł. DIN4644 (winyl), wył. + moduł przedimp.  
1134U02.207.9

Parter

PL typ KOMP  
RJ45 kat 6a  
2x2xRJ45



Poddasze

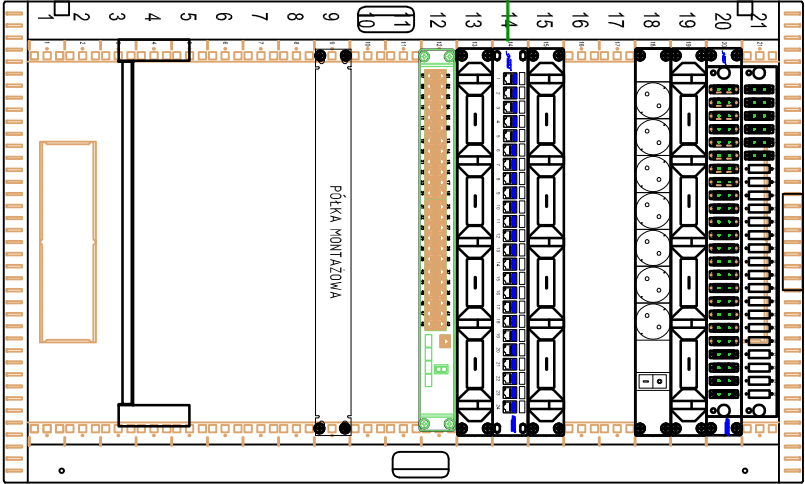
PL typ KOMP  
RJ45 kat 6a  
10x2xRJ45



Połączenie wyrównawcze do Gsu wykonać przewodem LGY 16mm, R< 1 Ω

UWAGI:

Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni głębia kabli, wartości promieni głębia kabli można znaleźć w specyfikacji technicznej danego kabla.  
Instalację wykonać podtyrkowo przewodem UTP/FTP kat 6.A w rurce karbowanej Ø20.  
Należy zwrócić szczególną uwagę na precyzję i fachowość zarabiania złączy. Złącza należy zaciskać wyłącznie przy użyciu narzędzi do tego przeznaczonych - złącza zaciskane innymi narzędziami eliminują ich użycie!  
Wszystkie metalowe części szaf, ekrany kabli muszą zostać uziemione. Instalacje objąć ochroną przeciwprzepięciową.  
Wszystkie trasy kabli projektowanych instalacji powinny być opisane. Opis powinien zawierać dane o: przeznaczeniu kabla, typie i relacji.  
Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonać zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.



Podzomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztywnego o podwyższonej elastyczności  
1114001.3  
Panel krosiowy 19" BKT DRAGON, modułowy na 24xRJ45  
11320303  
Podzomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztywnego o podwyższonej elastyczności  
1114001.3  
Urządzenie aktywne 48 portów  
UA 48 port wg opisu

Półka szafa BKT 19" o gł. 400 mm., 2U z uszami na przesłanice RAL 7021 czarny  
11152402V

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO  
BUDOWA GMINNEGO BUDYNKU REKREACYJNO - SPORTOWEGO  
82-300 Władysławowo dz.nr 47/4  
obręb 0029 m. Władysławowo  
jedn.ewid. 280401\_2.0029 Ebląg

INWESTOR:  
Gmina Ebląg  
ul. Browarna 85 82-300 Ebląg

PROJEKTOWAŁ	URZĄDNIENIA	PODPIS
mgr inż. RAFAŁ KOBIEROWSKI	POM/0181/P/WBE/19	
SPRAWDZIŁ		
inż. ZENON TRĄBALA	NB-7210/253/79	

KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA  
mgr inż. Tadeusz Świątek  
mgr inż. Marek Świątek  
ul. Piastowska 1A/1  
78-600 Wałcz

PROJEKTOWANIE  
INŻ-BUD



STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	DATA
		ELEKTRYCZNA	LUTY 2021r.

TREŚĆ RYSUNKU

SCHEMAT INSTALACJI STRUKTURALNEJ

SKALA  
1:100

RYS NR

E-15