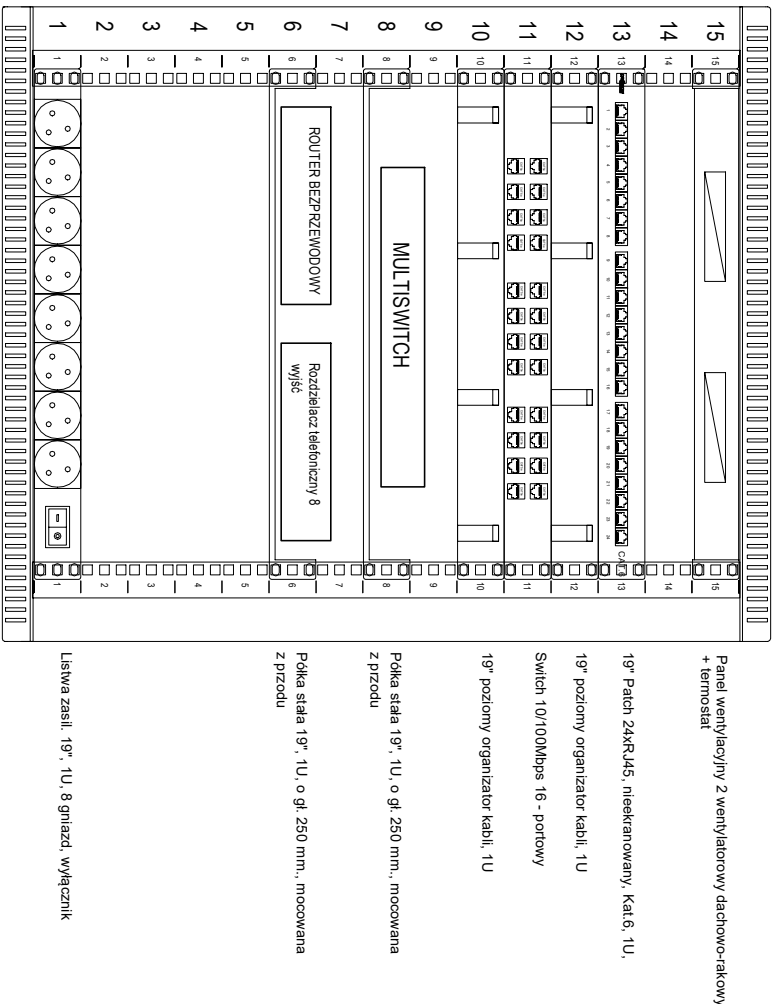
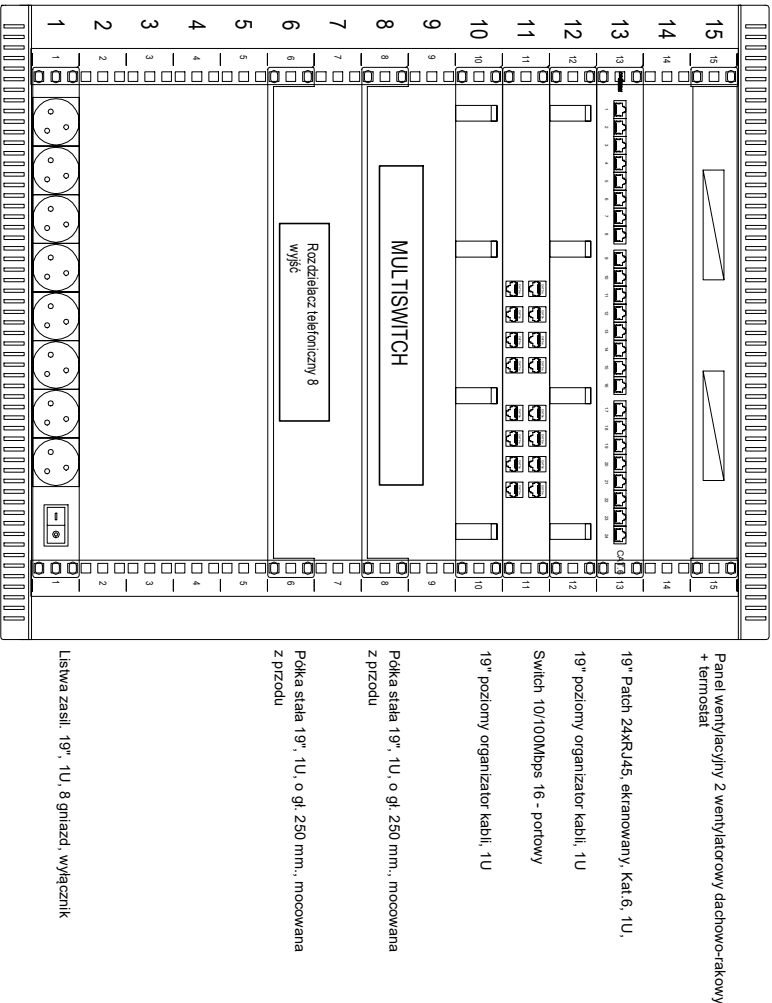


Szafa wisząca dwuczęściowa 15U, 600/600/730 szer./gl./wys. mm.



Szafa wisząca dwuczęściowa 15U, 600/600/730 szer./gl./wys. mm.,



LEGENDA – TELETECHNICA:

TP Gniazdo telefoniczne pojedyncze - telefon RJ 45 kat. 6 UTP 1M/2M, p

PC Gniazdo teletechniczne pojedyncze - komputer RJ 45 kat. 6 UTP 1M/2M, p/t,

TV
Gniazdo teletechniczne pojedyncze - TV-SAT
1M/2M. p/t.

1
Zasilanie 230V AC z rozd. RG, obw. nr RG/VD - YDYżo 3x2,5,
(wg. projektu elektrycznego)

UWAGI:

1. Wszyskie elementy ujęte na rysunku a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie a nie ujęte na rysunku należy traktować jakoby były zawarte w obu
 2. Głazowa w pomieszczeniach należy zamontować na wysokości 0,3m.
 3. Alergicy do odbioru nazemnego należy dobrać do lokalnych warunków odbioru.
 4. Na etapie realizacji inwestycji inwestor poddaje decyzję który wariant szafy TT będzie realizowany
- Na dzień opracowywania dokumentacji brak było umowy z operatorem sieci telekom.

Inwestycja:	
Poprawa efektywności energetycznej budynku nr 4 Zespołu Szkół im. Macieja Rataja w Reszlu	
przy ul. W. Łukasieńskiego w Reszlu wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Powiatowy Dom Dziecka	
Adres inwestycji:	
11-400 Reszel , ul.W.Łukasieńskiego4,obręb 0002 Reszel.dz.nr ew.75/5	
Investor:	
Powiat Kętrzyński	
11-400 Kętrzyn, Plac Grunwaldzki 1	
Przeznaczenie:	
Schemat ideowy inst.RTV-SAT i TT	
Faza:	Specjalność:
Projekt Budowlany	Elektryczna
Projektanci:	Imię, Nazwisko:
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upraw. WAM/0050/PO/06/08 spec. instalacyjna w zakresie siećl, instal. urządzeń elektr. elektroenergetycznych
	Podpis
Data:	
04.2020	Styl:
bs	Numer rysunku:
IE-12	
Revizja:	
--	