

PRZYKŁAD POŁĄCZEŃ W PUNKCIE DYSTRYBUCYJNYM
DLA INTERNETU Z SIECI TELEFONICZNEJ

SIEĆ ZEWNĘTRZNA

INSTALACJE WEWNĘTRZNE

Centrala

telefoniczna

System Alarmowania Pożaru

DTG-53

Pokój 1/8

Pokój 1/9

F1 F2
2xRJ45

G1 G2
2xRJ45

G3 G4
2xRJ45

KABEL TELEFONICZNY
OPERATORA

Głowica
telefoniczna

Ochronnik
NETGuard

Łączówka
Krone SLA

zasilacze
blok zasilaj

ADSL Router

SWITCH 24 port

Panel krosowy
2x24 RJ 45

zasilanie 230V~
z TG

ilość linii
wg potrzeb

ilość linii
wg potrzeb

ilość połączeń wg
potrzeb

PUNKT
DYSTRYBUCYJNY
Obudowa Ekinox VDI

PUNKT DYSTRYBUCYJNY
SIECI TELEINFORMATYCZNEJ

Obudowa Ekinox VDI

Panel krosowy 2x24 RJ 45 FTP

Switch 24 portowy

ADSL ROUTER

Blok zasilający

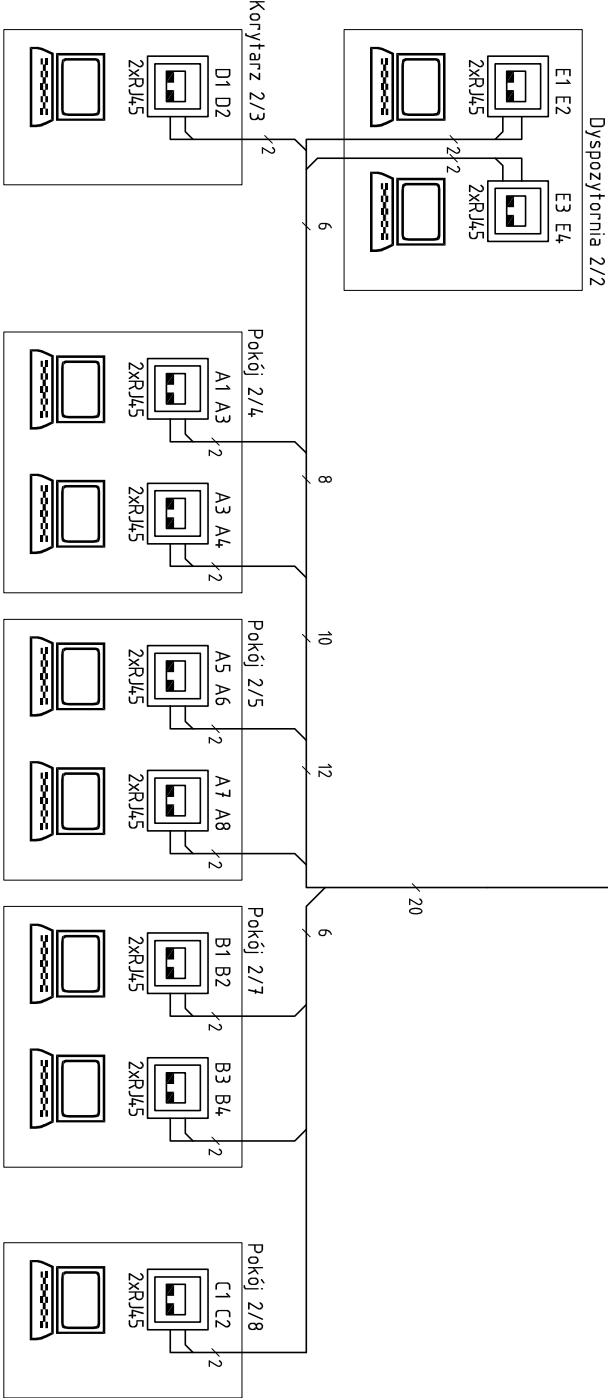
Łączówka
Krone SLA

Ochronnik
NETGuard

430

615

- Uwagi:
1. Przewody instalacji teleinformatycznej sieci strukturalnej należy wykonać kablem ekranowanym kat. 5e kroNET kat.5e FTP 4x2x0,5, wersja PVC (folia centralna, drut drenowy).
 2. Połączenia krosowe wewnątrz punktu dystrybucyjnego wykonać przewodami jw.
 3. Urządzania czynne dobrać w zależności od wymagań dostawcy usług internetowych.



Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"
ul.Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn
TEL: (89) 5270971, KOM. 723 657 740

TYTUŁ:	BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNIE			
ADRES:	PIASECZNO, UL.SAPERÓW RÓG DWORCOWEJ			STADIUM PB
INWESTOR:	GMINA PIASECZNO			
TEMAT:	Schemat sieci teleinformatycznej			SKALA: -
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Eugeniusz Gwizdek upr. bud. 358/731238/82			DATA:03.2013
OPRACOWAŁ:	mgr inż. WIESŁAW RUNOWICZ			RYS.NR
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Witold Roztucki upr bud. 177/920L			E-9