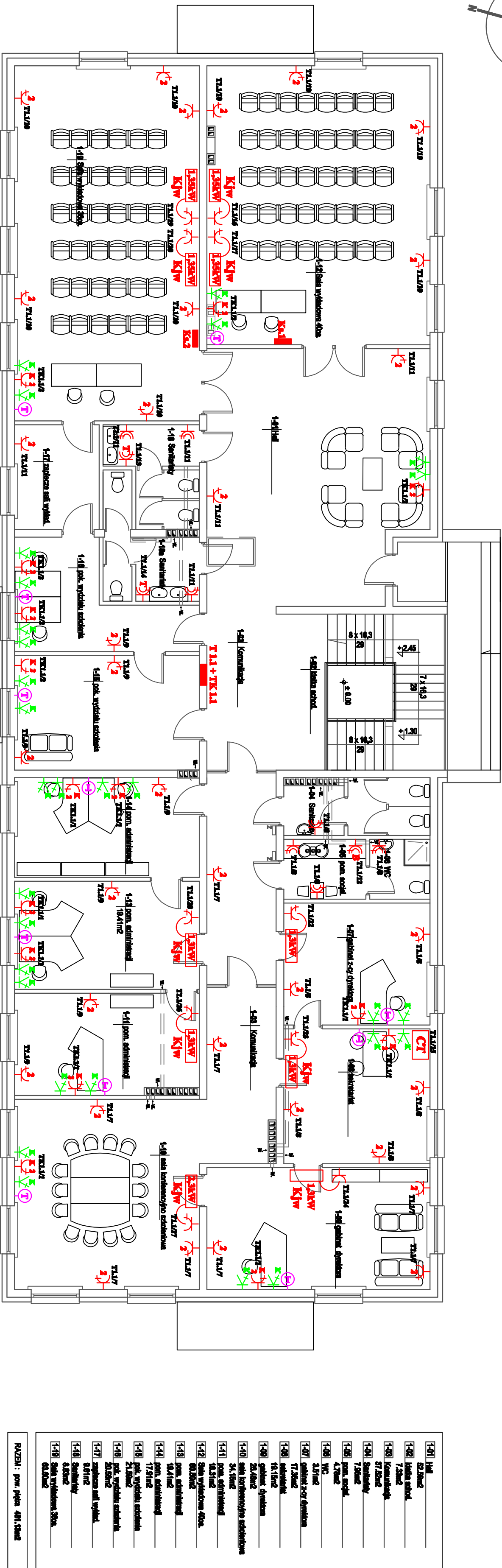
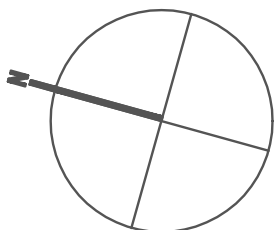


RZUT PIĘTRA

Skala 1:100



OZNACZENIA:

Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V 2x16A/Z p.t.

Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V komputerowe 2x16A/Z p.t.

Gniazdo kroploszczelne 16A/V, IP 44 p/t.

Gniazdo kropłoprzewodne zasilające bojler 16A/Z, IP 44 p.t.

Gniazdo kropiowoczalne zawierające termę grzewczą 16A/Z, IP 44 p.t.

Gniazdo komputerowe logiczne pojedyncze p/t RJ45 kat. 6.

Wypust telefoniczny zakończony gniazdem p/ł RJ45 kat.6.

Główny punkt dystrybucyjny - szafa serwerowa 19"

Zasilanie awaryjne komputerów. Wyjście i wejście 3-fazowe o mocy 12kVA/10,8kW, podtrzymanie 10 min.

Karty sterowania centralami nawiewno-wyiewowymi REGO 1200-EC.

Ka1, Ka2

Kjw

CH

Centrala telefoniczna - 50 numerów wewnętrznych.

UWAGI:

1. Instalację oświetleniową i gniazda wtyczkowych 230V wykonać przewodami YDYp 3x1,5 mm² w/t i w/Lk.
2. Instalację gniazd komputerowych 2x10A/Z, 230V wykonać przewodami YDYp 3x2,5mm² w/t i w/Lk.
3. Instalację telefoniczną wykonać przewodami teleinformatycznymi kat.6 FTP 4x2x0,5 w RYK ϕ 18 p/t i w/Lk.
4. Instalację LAN wykonać przewodami teleinformatycznymi kat.6 FTP 4x2x0,5 w RYK ϕ 18 p/t i w/Lk.
5. Instalację gniazd bolera i termy wykonać przewodami YDYp 3x2,5mm² w/t i w/Lk.
6. Oprzeć podłynkowy a w sanitariatach, pomieszczeniach

Oświ:	Budowa siedziby WORD w Zamosciu.	Etap PV	Nr rysunku 13
Inwestor:	WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DRÓGOWEGO W ZAMOŚCIU	Strona	Skala
Tytuł rysunku:	Plan instalacji elektrycznych, teleinżynierskich i klimatyzacji - Piętro.	Elektryczna i Teleinżynierska	1:100
Imię, nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data
PROJEKTOWAŁ:			Podpis
<i>inż. Marek Stedelecki</i>	ANB-VI-6387/3290	elektryczna	10.11.2014
OPRACOWAŁ:			
<i>mgr inż. Jarosław Gajewski</i>		elektryczna	10.11.2014
SPRAWDZIŁ:			
<i>inż. Bogdan Małec</i>	GTT-III-8386/3/76	elektryczna	10.11.2014