

UWAGA:
WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE W OBRĘBIE BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
PROWADZIĆ W KONSULTACJI Z NADZOREM AUTORSKIM














- instalacje oświetlenia i gniazd wyciskanych wykonc przewodami kablowymi YDY24x50/750V 3x2,5 ukladanymi;
- w przestzeni miedzysutlowej (nad sufitem podwieszonym) w korytkach kablowych metalowych o szerokosci 100mm,
- pod tynkiem do puszek przyborowych
- w rurkach dp przyklady sutlowych (doprowy).

[illegible]

POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI
BUDYNEK DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY
ZESPÓŁ OPERACYJNY I PRACOWNIA ENDOSKOPII

RZUT II PIĘTRA **SKALA 1:50**

[illegible]


	500	dot square dot square	Fig. 25	dot square dot square
	501	dot square dot square	Fig. 26	dot square dot square
	502	dot square dot square	Fig. 27	dot square dot square
	503	dot square dot square	Fig. 28	dot square dot square
	504	dot square dot square	Fig. 29	dot square dot square
	505	dot square dot square	Fig. 30	dot square dot square
	506	dot square dot square	Fig. 31	dot square dot square
	507	dot square dot square	Fig. 32	dot square dot square
	508	dot square dot square	Fig. 33	dot square dot square
	509	dot square dot square	Fig. 34	dot square dot square
	510	dot square dot square	Fig. 35	dot square dot square

UWAGA:
W RAMACH PROJEKTU ZMIENNEGO NALEŻY WYKONAĆ
WŁĄCZNE ELEMENTY OPISANE I ZAWYKSIOWANE
ORĄZ ZAKREŚKOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
I SŁANKI DZIAŁOWE

WYKONCZONIE SZCZEGÓŁÓW W POMIĘSZCZENIACH
WŁ. PABELARZCZANEGO ZESTAWIENIA POMIĘSZCZENIA

GRANICZĄ WYKONANIA ROBÓT WYKONCZONOWYCH

DODATKOWE PRZYKŁADY ZADANIOWYCH	
<p>1. Obliczyć reakcje podporowe.</p>	<p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p>
<p>2. Obliczyć reakcje podporowe.</p>	<p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p>
<p>3. Obliczyć reakcje podporowe.</p>	<p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p>
<p>4. Obliczyć reakcje podporowe.</p>	<p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p>
<p>5. Obliczyć reakcje podporowe.</p>	<p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p>
<p>6. Obliczyć reakcje podporowe.</p>	<p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p>
<p>7. Obliczyć reakcje podporowe.</p>	<p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p>
<p>8. Obliczyć reakcje podporowe.</p>	<p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p>
<p>9. Obliczyć reakcje podporowe.</p>	<p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p>
<p>10. Obliczyć reakcje podporowe.</p>	<p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p> <p>WYKONAJ ZADANIE PRZY UŻYCIU:</p>

 SP LIGASZESKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Łódzka 15/16, 01-644 Warszawa NIP: 1423135231, REGON: 142313523		Oświadczenie o zgodności z prawem	
Nazwa i adres siedziby SP LIGASZESKI ul. Łódzka 15/16, 01-644 Warszawa		Data i podpis 15.05.2018 r. [Podpis]	
Nazwa i adres siedziby SP LIGASZESKI ul. Łódzka 15/16, 01-644 Warszawa		Data i podpis 15.05.2018 r. [Podpis]	

- Namieszony projekt należy rozdzielić na następujące 3 projekty:
 1. PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNEK DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY I ETAP REALIZACJI.
 - BRANZA: IE – wewnętrzne instalacje elektryczne - luty 2005r.
2. PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNEK DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY II ETAP REALIZACJI.
 - planowa, parter, I piętro, IV piętro BRANZA: IE – wewnętrzne instalacje elektryczne - maj 2006r.
3. BUDYNEK DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY II ETAP REALIZACJI – III piętro
BRANZA: IE – wewnętrzne instalacje elektryczne - luty 2006r.

UZIEMIENIE SYSTEMÓW

1. **SECC RODZITEL, CZA SZCZADUO/ AP ZCZC ZABWA Web**
Tę uziemienia systemu INE
2. **INSTALACJE ODOBIECZA SZCZADUO/**
Tę uziemienia systemu INE

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

Dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz -

osobnicze wysłane zastrzeżenia
wykonane zgodnie z wytycznymi