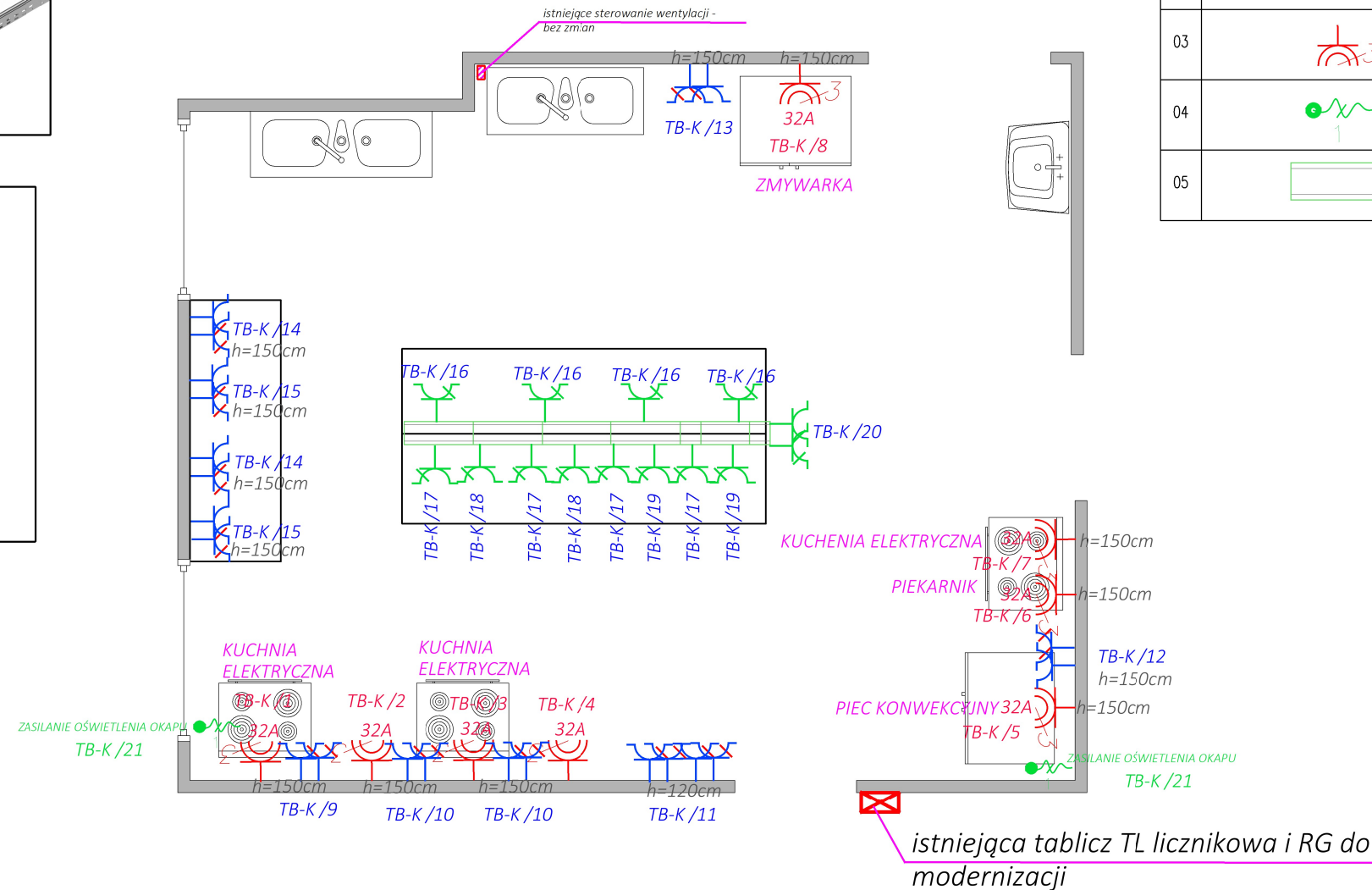







Montaż gniazd do koryt kablowych $a=100\text{mm}$ H100 gr. 1mm
 Montaż gniazd do koryt za pomocą blach systemowych
 Wysokość koryta od podłogi 135cm
 Montaż koryt na systemowych wspornikach sufitowych – należy wykonać stabilną konstrukcję
 Koryta wyposażać w pokrywy
 Instalacje od TB-K prowadzić w korytach oświetleniowych następnie połączyć z korytami na gniazda



01		Gniazdo n/t 2P+Z 16 A 250V – z przesłoną , Hermetyczne IP55 montowane do koryt kablowych za pomocą blachy systemowej
02		Gniazdo p/t 2P+Z 16 A 250V – z przesłoną , Hermetyczne IP55
03		gniazdo 3-faz 5P 32A z wyłącznikiem
04		zasilanie oświetlenia okapu
05		koryto kablowe szer.100 wys.100 gr.1

Instalację należy prowadzić w korytach kablowych oraz pod tynkiem w bruzdach.

Uwaga:

1. Istniejące oprawy awaryjne bez zmian – należy wykonać nowe zasilanie.
2. Wszystkie wyrzyny i lokalizacja urządzeń są do sprawdzenia na budowie i uzgodniona z użytkownikami.
3. Wykonawca jest zobowiązany wykonać właściwe badania i pomiary.
4. Kable i przewody powinny być umieszczone prostopadle i równolegle do krawędzi ścian i sufitu.
Kable poszczególnych obwodów należy prowadzić w bruzdach i korytach kablowych.
5. Przewidzieć odpowiedni zapas kabli do podłączenia urządzeń.
6. Okablowanie należy wykonać przewodami z żyłami miedzianymi o izolacji znamionowej na napięcie 750V, a dla kabli 1000V.
Obwody 1-fazowe wykonać przewodami 3-żyłowymi, a 3-fazowe przewodami 5-żyłowymi.
7. Wszystkie przejścia przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego po ułożeniu okablowania należy wypełnić i uszczelnić systemowymi i certyfikowanymi materiałami zapewniającymi wymagania dla konstrukcji głównej obiektu odporność pożarową.
8. Projekt rozpatrywać jako nierozłączną całość części rysunkowej i opisowej.
9. Przewody prowadzić bezpośrednio w bruzdach oraz w korytach kablowych.
10. Instalację gniazd wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² (1-faz) YDY 5x2,5mm² (3-faz)
11. Instalację pod oprawy oświetleniowe wykonać przewodem YDY 4-3x1,5mm²
12. Na etapie wykonawstwa dokładne rozmieszczenie gniazd uzgodnić z użytkownikiem

<div>DORADZTWO TECHNICZNE "PE"</div> <div>mgr inż. Olga Wyszzywacz</div> <div>58-560 JELENIA GÓRA ul. Szrenicka 5</div> <div>tel. 502 276 044</div> <div>e-mail: olgawyszzywacz@wp.pl</div>		
OBIEKT:	Ośrodek Szkolenia i Wychowania OHP - Internat Warsztaty 58-533 Mysłakowice ul. Jeleniogórska 20	STADIUM: PT
		data: 19.04.2024r.
TYTUŁ RYS.:	SCHEMAT KUCHNI - GNIAZDA	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	Dolnośląska Wojewódzka Komenda OHP ul. Wybrzeże J. Słowackiego 9, 50-413 Wrocław	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	spec. instal. w zakr. sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. DOŚ/0141/PBE/21 nr izby DOŚ/IE/0073/18 mgr. inż. Olga Wyszzywacz	IE_2