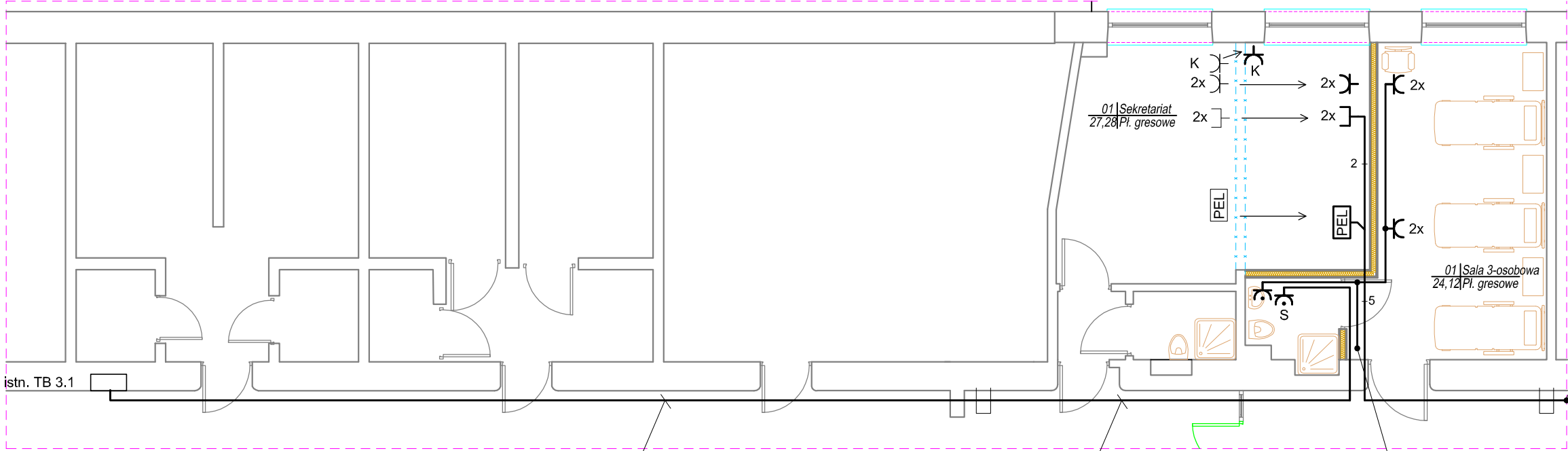


Oddział Chirurgiczny

Skala 1:100

Oddział Chirurgii
Urazowo-Ortopedycznej



5x U/UTP 4x2x0,5 kat. 6 (proj.)
n/t w istn. listwie naściennej
do skrzynki informatycznej
na korytarzu, l=60m
w istn. listwie

YDYżo 3x2,5mm², l=26m
n/t w rurce fi25 nad sufitem
podwieszanym

YDYżo 3x2,5mm², l=3m
n/t w proj. listwie 40x25mm

przyłączyć do istn. obwodu
gniazd wtyczk. remontowanego
pomieszczenia

Oznaczenia:

- zmiana lokalizacji istn. gniazda wtyczkowego podwójnego;
- zmiana lokalizacji istn. gniazda informatycznego 2xRJ45;
- zmiana lokalizacji istn. punktu PEL złożonego z: 2x gniazdo DATA, 2x gniazdo RJ45, 1x gniazdo RJ12;
- zmiana lokalizacji istn. gniazda do zasilania klimatyzatora;
- proj. gniazdo wtyczkowe 2P+Z, 16A 250V, wyk. bryzgoszczelne IP44, p/t;
- proj. gniazdo wtyczkowe 2P+Z, 16A 250V, wyk. bryzgoszczelne IP44, p/t - dedykowane do zasilania suszarki do rąk
- proj. gniazdo wtyczkowe 2x2P+Z, 16A 250V, p/t;

Uwagi:

1. W związku ze zmianą układu pomieszczeń należy istn. gniazda elektryczne, informatyczne oraz punkt PEL zlokalizowane na wyburzanej ścianie przenieść na nowoprojektowaną ścianę (pom. sekretariatu).
2. Przenoszone gniazda elektryczne zasilić z istniejących obwodów, należy wykonać połączenie od najbliższej puszkii elektrycznej.
3. W pomieszczeniu łazienki zaprojektowano gniazda elektryczne:
 - ogólne,
 - dedykowane do zasilania suszarki do rąk.
4. Montaż gniazd p/t na wysokości ok. 1,4m. Gniazdo ogólne zasilić z istn. obwodu gniazd wtyczkowych przewodem YDYżo 3x2,5mm². Gniazdo dla suszarki do rąk należy zasilić z projektowanego obwodu z tablicy TB 3.1. Dokładną wysokość montażu gniazda dedykowanego do zasilania suszarki należy określić po zapoznaniu się z DTR zastosowanego urządzenia.
5. W miejscach narażonych na wilgoć stosować osprzęt w wykonaniu bryzgoszczelnym.
6. Pozostałe instalacje w pom. sekretariatu i sali chorych pozostawić bez zmian.
7. Układ pracy: TNS.
8. Istniejącą instalację teleinformatyczną w zaznaczonym zakresie zdemontować. Wykonać nowe połączenie pomiędzy przenoszonymi gniazdami informatycznymi oraz punktem PEL, a istn. skrzynką informatyczną przewodami U/UTP 4x2x0,5 kat. 6. W remontowanych pomieszczeniach instalację informatyczną prowadzić p/t i w ścianach GK w rurkach ochronnych, natomiast na korytarzu w istn. listwie elektroinstalacyjnej.



HSW-Zakład Projektowo Technologiczny Sp. z o.o.
ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Nazwa rysunku: Plan instalacji gniazd wtyczkowych oraz instalacji informatycznej - Oddział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej				Skala: 1:100
Autorzy opracowania	Branża:	Stanowisko:	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień:	Podpis:
	elektryczna	Projektant:	mgr inż. M. Rolek upr. nr PDK/0074/POOE/05 w specjalności sied. instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń	
		Asystent projektanta:	inż. M. Płocica	
		Sprawdzający:	mgr inż. A. Łatawiec upr. nr PDK/0076/POOE/05 w specjalności sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń	
Nr.proj./budowlanego: PE-6258		Nr.rysunku: 6		Data: 04.2020

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy HSW-Zakład Projektowo Technologiczny Sp. z o.o. w Stalowej Woli