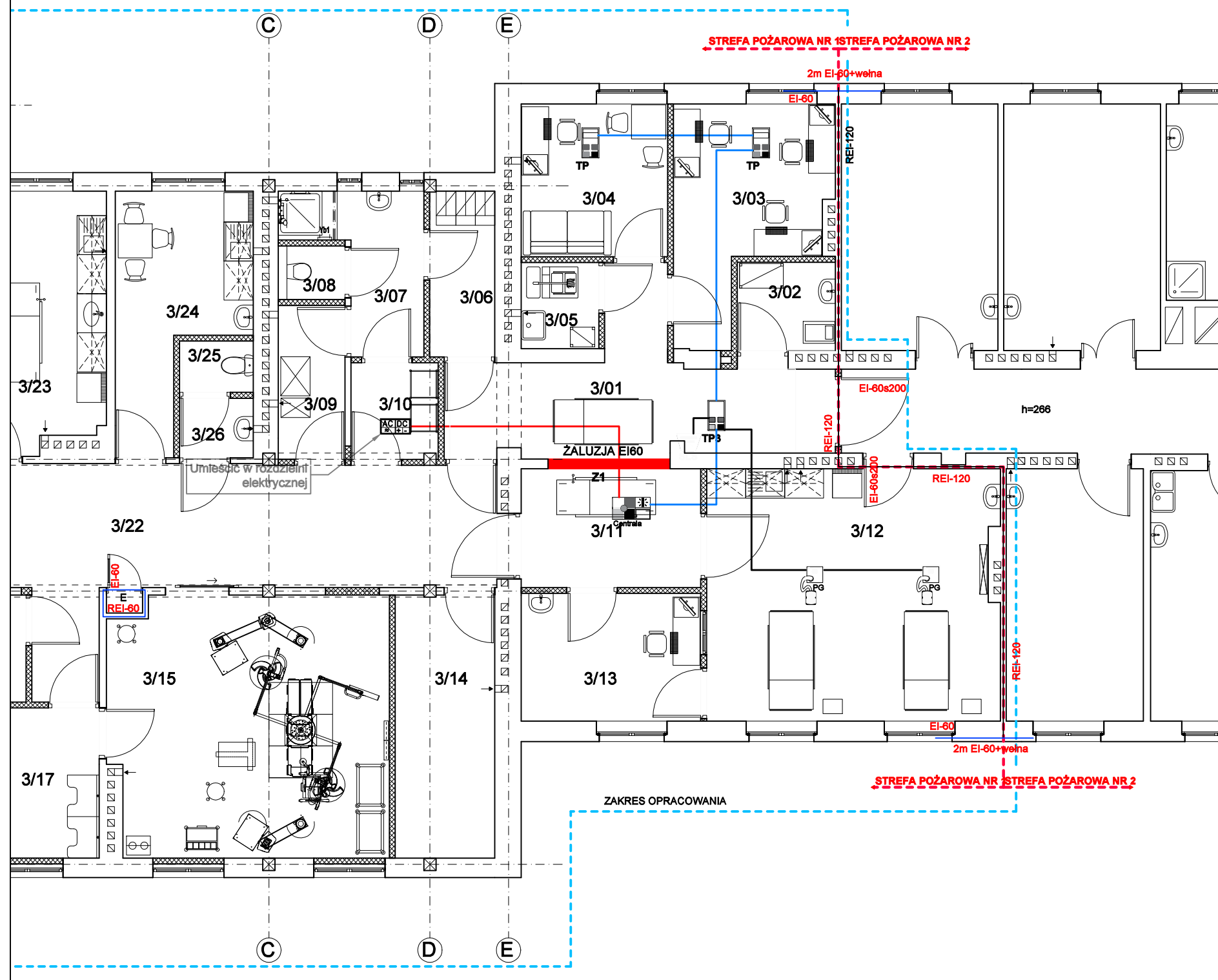


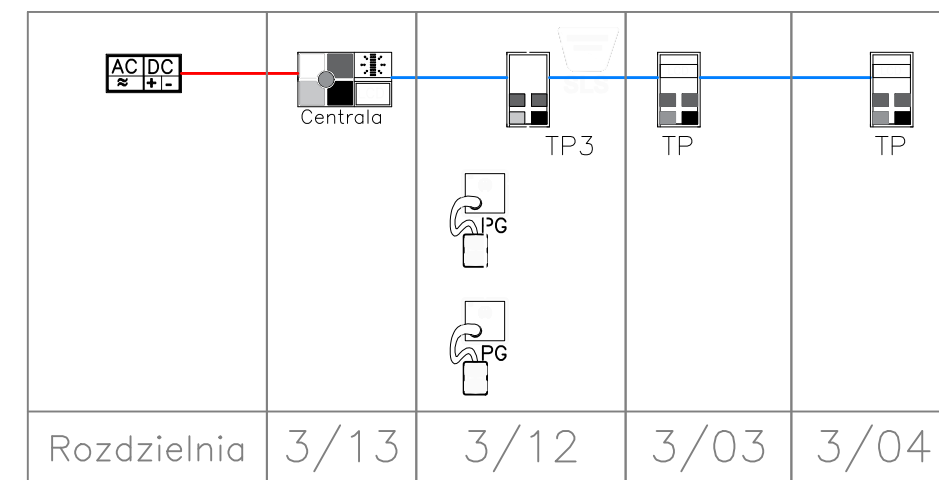
1. Niniejszy projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną, przywołanymi normami i zasadami wiedzy technicznej. W przypadku wątpliwości odnośnie realizacji robót należy niezwłocznie skonsultować się z zespołem projektowym.
2. Wszelkie zmiany i odstępstwa od DP należy uzgadniać z Inwestorem i zespołem projektowym przed przystąpieniem do prac.
3. Przywołane w opisie i na rysunkach nazwy własne mają jedynie na celu określenie zakładanych standardów technicznych i minimalnych właściwości projektowanych do wbudowania materiałów. Wykonawca może zastosować materiały równoważne pod warunkiem innowacyjności w stosunku do materiału pierwotnego lub materiały o standardzie wyższym aniżeli materiał podany w DP.
4. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
5. W przypadku zaproponowania rozwiązań zamiennych, które uzyskają akceptację zespołu projektowego i Inwestora, koszt wykonania dokumentacji zamiennej w całości ponosi Wykonawca.
6. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiary w naturze.
7. Prace wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w DP, ST oraz z zachowaniem przepisów w zakresie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.



LEGENDA:

	Centrala dyżurna + dystrybutor sygnału + puszka natynkowa montaż h=1,5 – 1,7m
	Gniazdo do manipulatora z przyciskiem + uchwyt + manipulator – sterowanie oświetleniem montaż 1,2–1,5m (w panelu)
	Terminal salowy z funkcją lekarską montaż 1,5 – 1,7m (puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)
	Terminal salowy z funkcją lekarską i LCD montaż 1,5 – 1,7m (puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)
	Lampka salowa montaż nad drzwiami na wysokości h=2,2m (w puszcze pojedynczej)
	Zasilacz stabilizowany 24V DC montaż na szynie DIN w tablicy piętrowej
	BUS – J–H(St)H 4x2x0,8 Bd (B2ca), S – J–H(St)H 4x2x0,8 Bd + J–H(St)H 2x2x0,8 Bd (B2ca) Z – N2XH–0 2x2,5 RE (B2ca)

SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ



AB-PROJEKT 30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1			
INWESTOR:	SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ NR 1 W BEŁŻYCACH UL. PRZEMYSŁOWA 44, 24-200 BEŁŻYCE		
TEMAT:	MODERNIZACJA BLOKU OPERACYJNEGO I KOMÓREK POMOCNICZYCH DLA ODDZIAŁÓW POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO, NEONATOLOGICZNEGO, CHIRURGICZNEGO, CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH ORAZ PRACOWNI ENDOSKOPII SZPITALA POWIATOWEGO IM. DR WOJCIECHA OCZKI W BEŁŻYCACH		
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN I SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ - RZUT POZIOMU +3 (FRAGMENT)		
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA	RYS. NR E25	SKALA: 1:100, ND
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Gielza LUB/0343/PBE/17	PODPIS: 	DATA: CZERWIEC 2020
SPRAWDZIŁ:	inż. Tadeusz Koral 2676/Lb/74	PODPIS: 	
Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.			
ArchiCAD 22 NR LICENCJI 3-4535025			