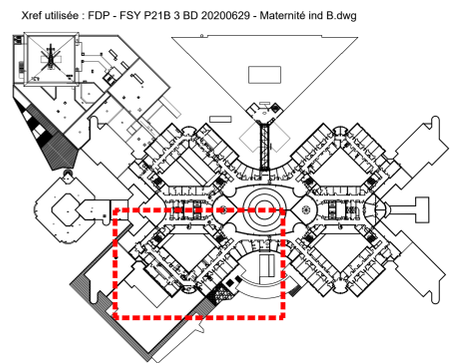


### LEGENDE

Type	Hauteur
[Symbol]	Interrupteur simple allumage - IP20 / IK04
[Symbol]	Interrupteur simple allumage avec voyant - IP20 / IK04
[Symbol]	Interrupteur va et vient - IP20 / IK04
[Symbol]	Bouton poussoir - IP20 / IK04
[Symbol]	Bouton poussoir variateur - IP20 / IK04
[Symbol]	Interrupteur simple allumage - IP55 / IK07
[Symbol]	Détecteur de mouvement 230° de type mural
[Symbol]	Mini-détecteur de présence et luminosité 360° encastré en plafond
[Symbol]	Détecteur de présence et luminosité 360° encastré en plafond - Spécial couleur
[Symbol]	Détecteur de présence et luminosité 360° encastré en faux plafond (Bureaux)
[Symbol]	Prise de courant 16A 2P+T - IP20 / IK04
[Symbol]	Prise de courant 16A 2P+T - IP20 / IK04 sur circuit spécialisé
[Symbol]	Prise de courant 16A 2P+T - IP44 / IK04
[Symbol]	Prise de courant 16A 2P+T - IP55 / IK07
[Symbol]	Prise de courant 16A 2P+T - IP20 / IK04 sur circuit ondulé
[Symbol]	Poste de travail informatique 1 : 4 PC Normale + 2 RJ45
[Symbol]	Poste de travail informatique 2 : 3 PC Normale + 1 RJ45
[Symbol]	Poste TV : 2 PC Normale + 1 RJ45 + 1 prise coaxiale
[Symbol]	Alimentation en attente
[Symbol]	Alimentation en attente pour volet roulant
[Symbol]	Alimentation en attente pour store
[Symbol]	Alimentation en attente pour ventilateur
[Symbol]	Alimentation en attente pour batterie
[Symbol]	Alimentation en attente pour Clapet Coupe Feu
[Symbol]	Alimentation en attente pour colonne techniques fluides type 1 6 PC modulaires 1015A-T sur réseau "NormalSecours" 2 PC 1015A-T sur réseau "NormalSecours" 4 PC 1015A-T sur réseau "Ondam" 2 prises RJ45 (biomédical et monitoring).
[Symbol]	Alimentation en attente pour colonne techniques fluides type 2 6 PC modulaires 1015A-T sur réseau "NormalSecours" 2 PC 1015A-T sur réseau "NormalSecours" 3 PC 1015A-T sur réseau "Ondam" 2 prises RJ45 (biomédical et monitoring).
[Symbol]	Alimentation en attente pour barreaux techniques fluides type 1 6 PC modulaires 1015A-T sur réseau "NormalSecours" 1 PC 1015A-T sur réseau "NormalSecours" 2 PC 1015A-T sur réseau "Ondam" 2 prises RJ45 (biomédical et monitoring).
[Symbol]	Alimentation en attente pour barreaux techniques fluides type 2 6 PC 1015A-T sur réseau "NormalSecours" 2 PC 1015A-T sur réseau "Ondam" 1 prise RJ45 (monitoring).
[Symbol]	Alimentation en attente pour barreaux techniques fluides type 3 1 PC 1015A-T sur réseau "NormalSecours".
[Symbol]	Commande MD volet roulant
[Symbol]	Coffret électrique
[Symbol]	Arrêt d'urgence
[Symbol]	Liaison équipotentielle
[Symbol]	Goutte PVC 2 compartiments
[Symbol]	Chemin de câble courants forts
[Symbol]	Chemin de câble courants faibles
Eclairage normal	
[Symbol]	Luminaire encastré avec vasque à LED - 340lm / 26W
[Symbol]	Downdlight rond à LED - 1100 lm / 14W
[Symbol]	Downdlight rond à LED - 1100 lm / 14W sur circuit "Eclairage permanent"
[Symbol]	Downdlight rond à LED - 2200 lm / 22W
[Symbol]	Applique gradable LED - 4800 lm / 50 W
[Symbol]	Plafonnier avec lampe LED - 8W / E27
[Symbol]	Applique avec lampe LED - 8W / E27
[Symbol]	Ruban à Led - 2431lm / 19W par mètre intégré dans un profil en aluminium
[Symbol]	Plafonnier étanche - 2200lm / 23W
[Symbol]	Plafonnier étanche - 3400lm / 30W
Eclairage de Sécurité	
[Symbol]	Bloc d'éclairage d'évacuation 45 Lumens
Sécurité Incendie	
[Symbol]	Détecteur Manuel (DM)
[Symbol]	Détecteur Optique
[Symbol]	Indicateur d'Action (IA)
[Symbol]	Avertisseur sonore d'Alarme Générale Sélective
[Symbol]	Diffuseur Lumineux (DL)
[Symbol]	Report d'alarme
[Symbol]	Asservissement porte D.A.S. (PCF)
[Symbol]	Asservissement Clapet coupe feu (CCF)
[Symbol]	Extincteur à CO de 2 KG (1 par coffret électrique)
[Symbol]	Extincteur à eau pulvérisée de 6 KG (1 par 200m² avec interdistance de 15m)
Appel infirmière	
[Symbol]	Unité d'appel infirmière
[Symbol]	Voyant de porte d'appel infirmière
[Symbol]	Afficheur appel infirmière
Réseau VDI / Télévision	
[Symbol]	Prise RJ45 - IP20 / IK 04
[Symbol]	Prise RJ45 en faux plafond pour bonne WIFI
[Symbol]	Prise coaxiale Télévision - IP20 / IK04
Contrôle d'accès	
[Symbol]	Lecteur de badge
[Symbol]	Bouton poussoir de sortie conforme accessibilité handicapé
[Symbol]	Détecteur de couleur verte pour déverrouillage porte
Vidéo surveillance	
[Symbol]	Caméra de vidéo-surveillance
Interphonie	
[Symbol]	Plaque d'appel
[Symbol]	Combiné intérieur



### CENTRE HOSPITALIER DE BEZIERS

RESTRUCTURATION EN VUE DE LA CREATION DE LA MATERNITE IIB

<p><b>MAITRISE D'OUVRAGE</b></p> <p>Architecte : EBC Architecture 13 rue Roger Marceau - 33000 BORDEAUX Tel: 05 57 05 04 70 Fax: 05 57 05 04 71 corax@architecture.fr</p> <p>Bureau de contrôle: APAVE BUD EURLPCE 44 avenue Jean Thibaut - 33000 BEZIERS Tel: 04 67 35 78 84</p> <p>Coordonnateur SPS: ELYSEC EBC Ingénierie - 12100 MELLAU Tel: 04 74 02 89 89</p> <p>Coordonnateur SR: CAPRA Ingénierie - Bâtiment Elève 12 rue Roger Marceau - 33000 BORDEAUX Tel: 04 65 54 79 58</p>	<p><b>MAITRISE D'OUVRAGE</b></p> <p>Architecte : EBC Architecture 13 rue Roger Marceau - 33000 BORDEAUX Tel: 05 57 05 04 70 Fax: 05 57 05 04 71 corax@architecture.fr</p> <p>Architecte associé : BAGDO architecture 61 avenue Jean Thibaut - 33000 NIMES Tel: 04 66 23 14 76</p> <p>BET Fluides : ELYSEC EBC Ingénierie - 12100 MELLAU Tel: 04 65 54 79 58</p> <p>BET Structure et Economie: AEC Ingénierie 13 rue Roger Marceau - 33000 BORDEAUX Tel: 05 56 33 95 00</p>
---	--

H	DOE - Appel N°CCF Accés Famille	XX/12/20	OPC -
C	DOE - Appel AGS empanaché	27/11/20	CRX 5-0
F	DOE	26/11/20	15 rue St. Fabouroy Bonelley - 31000 TOULOUSE Tel: 05 62 10 61 45
E	Appel N° PCF + IA, gabarie technique	24/11/20	
D	Appel N° CCF	02/11/20	
C	Mise à jour DE + Mq / Pafal + Luminaires	14/05/20	
B	Mise à jour DE + Mq / Pafal + Luminaires	24/06/20	
A	Création	17/04/20	
Ind.	modifications	dates	

Date :	17/04/20	Nom du fichier :	LOT10-18113-DOE-EL-028-TERMINAUX-DOE-3	Designation :	Plan Electricité TERMINAUX
Ech. :	1/50°				
Emetteur :	LOT 10	N° affaire :	18113	Phase :	DOE
				Nature du doc. :	EL
				Numero :	028
				Indice :	H