



	cuadro eléctrico
	cuadro eléctrico secundario
	interruptor sencillo
	pulsador temporizado
	detector de presencia
	toma de corriente monofasica 25A
	toma de corriente monofasica estanca 25A
	toma teléfono
	toma datos
	toma tv
	Luminaria de empotrar p/ext./IP 65/lamp.35W
	luminaria estanca fluorescente 2 x36
	luminaria estanca fluorescente 1 x36
	luminaria fluorescente antideflagrante 2 x36
	luminaria de halogenuros metalicos de 400 w
	Proyector de pared exterior Led 36x1w, tipo Platea de iGuzzini
	downlight empotrable IP-20 2x18W
	downlight empotrable para exterior IP-65 2x18W

leyenda protección contra incendios e iluminación de emergencia

	línea de alimentación BIE		detector de humos		sirena interior
	recorridos de evacuación		pulsador de alarma de incendio		sirena exterior
	origen de evacuación		extintor 21A-113B. Altura del extremo superior <1,70m		boca de incendio. Equipo 25mm

cuadro de superficies

	aparato autónomo de emergencia y señalización de superficie estanca 150lum.		señal luminosa de salida de pared		señal luminosa con banderola de "SALIDA"
	aparato autónomo de emergencia y señalización empotrada 150lum.		señal luminosa de evacuación de pared		señal luminosa con banderola de evacuación
	proyector autónomo de emergencia y señalización de superficie 1125lum.		baliza estanca IP64 IK07		centralita contra incendios

Proyecto Básico y de Ejecución
MEJORAS DE LAS INSTALACIONES DEPORTIVAS EN CAMBADOS PONTEVEDRA
 Promotor: CONVENIO DIPUTACION DE PONTEVEDRA CONCELLO DE CAMBADOS XUNTA DE GALICIA
 Situación: A Raña-Cambados Provincia de Pontevedra
 Planos: Electricidad y cump. DB-SI planta baja. Pabellón polid.

Deputación Pontevedra
 XUNTA DE GALICIA
 ARQUITECTO: JAVIER ANDRES LEIRA OTERO

Fecha: marzo 2014
 Escala: A1_1:100
 Nº Plano: 20 I-03