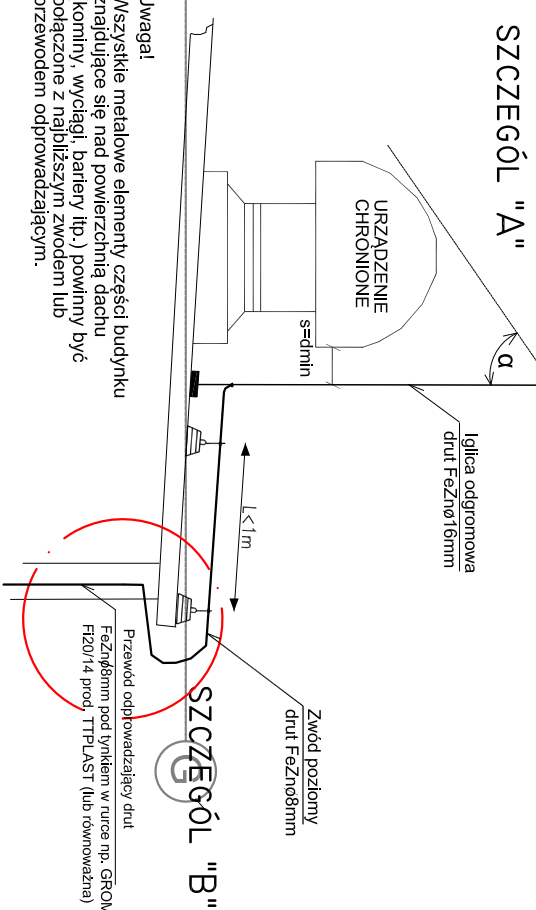
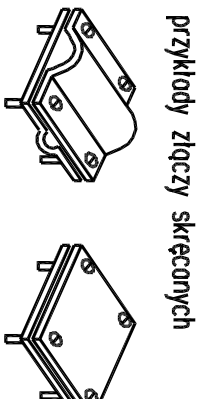
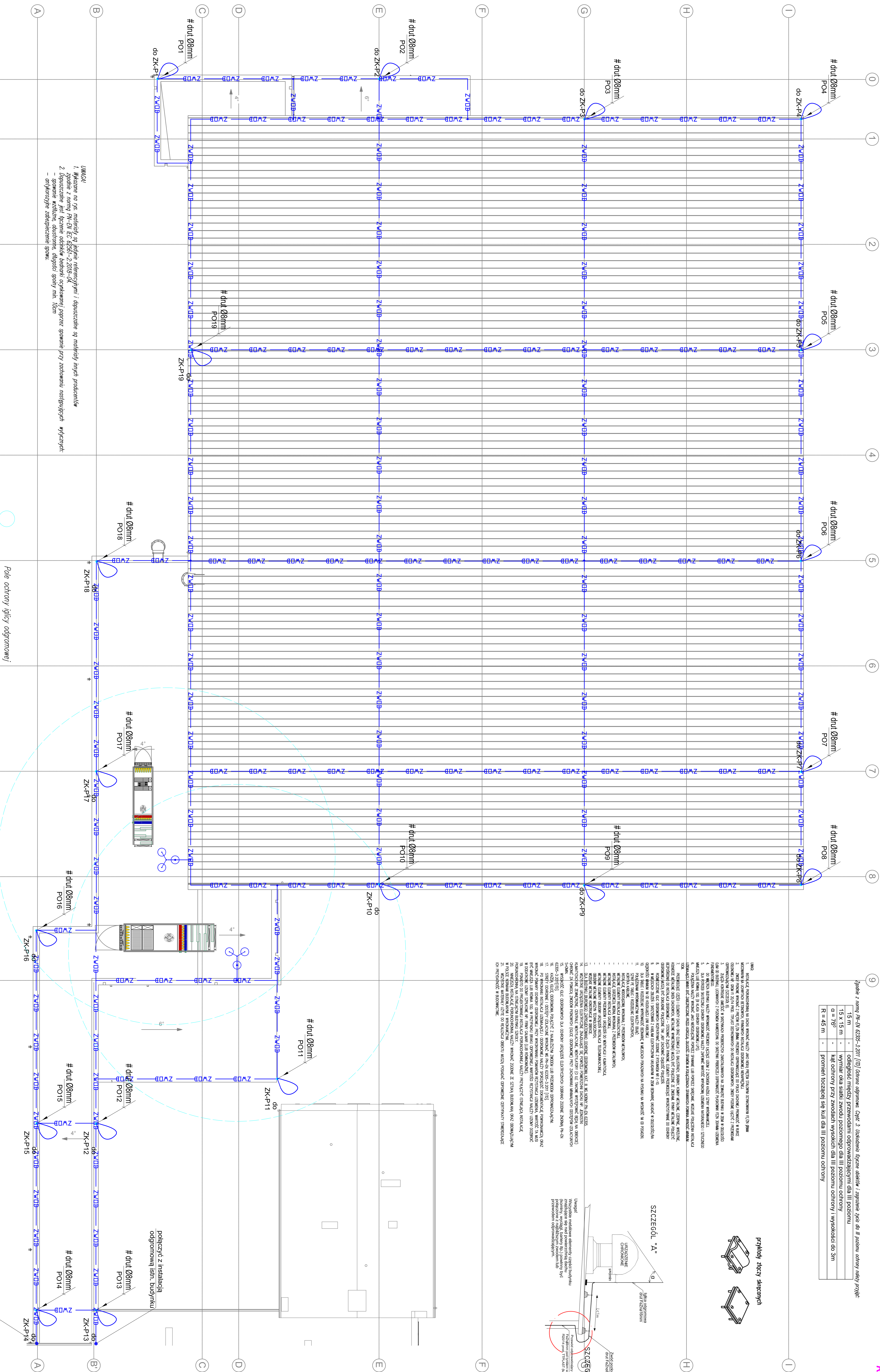







Zgodnie z normą PN-EN 62305-3:2011 [10] określono odpowiednio: C_{eff} – obniżenie wytrzymałości w zaprawie tynku dla II poziomu ochrony należy przyjąć 15 m, C_{eff} – obniżenie wytrzymałości w zaprawie tynku dla III poziomu ochrony należy przyjąć 15 x 15 m, w tymniać oraz siłki zwoły pozostawiać dla II poziomu ochrony $\alpha = 46^\circ$ – kąty ochrony przy zwołach wystających dla II poziomu ochrony i wysokość do 40 cm

R = 45 m	-	promień toczący się ku dół dla II poziomu ochrony
----------	---	---

Zgodnie z normą PN-EN 62305-3:2011 [11D] Obrotano odgarnowoma. Część 3: Uszkodzenie fizyczne obiektów i zagrożenie życia dla II poziomu ochrony należy przyjąć:

[illegible]

LEGENDA			
Nome	Simbolo	Letzno	
Pol. grande, completamente isolato dalla rete di trasporto (es. POK)		19 sct.	
Pol. medio, con opportunit� di sviluppo e di interazione (es. In-Edin - stadi intermedi)		2 sct.	
Pol. piccoli, sempre a scala regionale		=	
Pol. medio, non isolato, ma completamente isolato dal trasporto (es. in un'area periferica)		=	
Pol. piccoli, completamente isolati dalla rete di trasporto (es. in un'area periferica)		-	

INSYALACJE ELEKTRYCZNE

Biurow Projektów
"ENGINEERING" M. ROBACZEWSKI

 89-300 Gniezno, ul. Dęgi Karpiewca 101, tel. +48 504-891-384

OBIEKT

GININA BUKOWIEC
ul. Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec

**ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY
PODSZTOMOWEJ O HALE GIMNASTYCZNĄ ORAZ
KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY**
dz.nr 221/16, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec

PROJEKT BUDOWLANI
CZESŁÓW
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
www.zemlinka.pl
ZEMLINKA

[illegible]