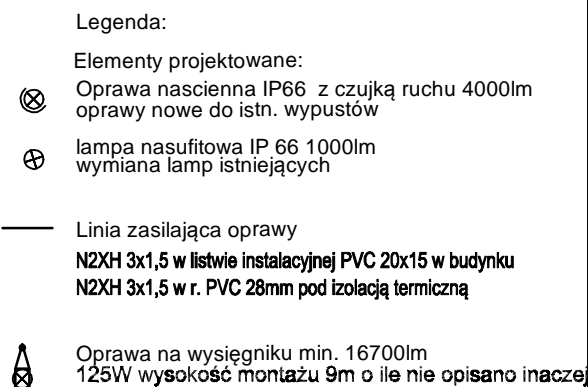
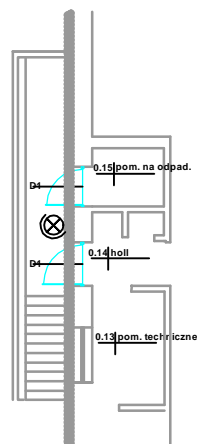


Uziemienie ogromowe FeZn 30x4 na głębokości 1m
w odległości 1m od fundamentu oporność $R \leq 10 \Omega$
Przewód odprowadzający FeZn 18mm w rurze RO
18X28 w warstwie niepalnej izolacji
 $h=15m$ dla budynku szkoły
 $h=7m$ dla sali gimnastycznej



INWESTOR:	MIASTO PRUSZKÓW			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI S.P. NR 9 W PRUSZKOWIE UL. MOSTOWA 6			
NAZWA RYS:	INSTALACJA UZIEMIENIA I OPRAW OŚW. ZEWNĘTRZNEGO			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	1:200
PROJEKTANT	Krzysztof Gedroyć ST. 293/79		DATA	01.12.2019
			NR RYS.	E1