

Piwnice budynek "A" PWSZ

SZKIC SCHRONU PODZIEMNEGO
NA TERENIE PWSZ

Powierzchnie ścian i sklepień okopcone
- czarny osad sadzy

Teren zielony PWSZ


Przebieg przejścia w ścianie pełnej


Obszar napraw uszkodzeń
ścian i sklepień


Ogrodzenie terenu PWSZ


Teren zielony
miejski


LEGENDA:

- 


E3 DIONE LED PLUS 2550lm 840 IP65 I kl. OPAL BIAŁY 22W INW
- 

AW1 DOT CS 2W 1h NM AT
- 

wyłącznik schodowy n/t IP44
- 

wyłącznik krzyżowy n/t IP44
- 

gniazdo 230W z uziemieniem n/t IP44

<div>BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW</div> <div>67-200 Głogów, ul. Młyńska 12 ✉ ryszard.sielewczyk@gmail.com ☎ 505 189 484</div>		
Branża:	PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH 67-200 Głogów, ul. Piotra Skargi 5, dz. nr 186/4 , Obręb 0007 Stare Miasto, J. ewid. 020301_1 M.Głogów Inwestor: Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Głogowie	Nr rysunku E.6
Wykonawcza		
Elektryczna		
Data:	Temat:	Skala:
15.02.2024r.	Szkic schronu podziemnego na terenie PANS Instalacje oświetlenia i gniazd	1:100
Projektant: inż. G. Juźwiak UPR. DOŚ/IE/1376/03		
As. projektanta: mgr inż. D. Pawłowski		