

- 1

Instalację piorunochronną wykonać w postaci zwodów poziomych nienaprzężanych na uchwytych przy pomocy drutu Fe/Zn fi 8mm.


2

Zwody pionowe wykonać drutem Fe/Zn fi 8mm.

3

Zwody pionowe mocować za pomocą śrub naciagowych.

4

 K-422 zacisk kontrolny na wys.ok.1.5m.


5

Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć otok

6

Połączenia przewodów uziemiających należy wykonać poprzez spawanie, przy czym długość spawu powinna być równa co najmniej podwójnej szerokości taśmy


7

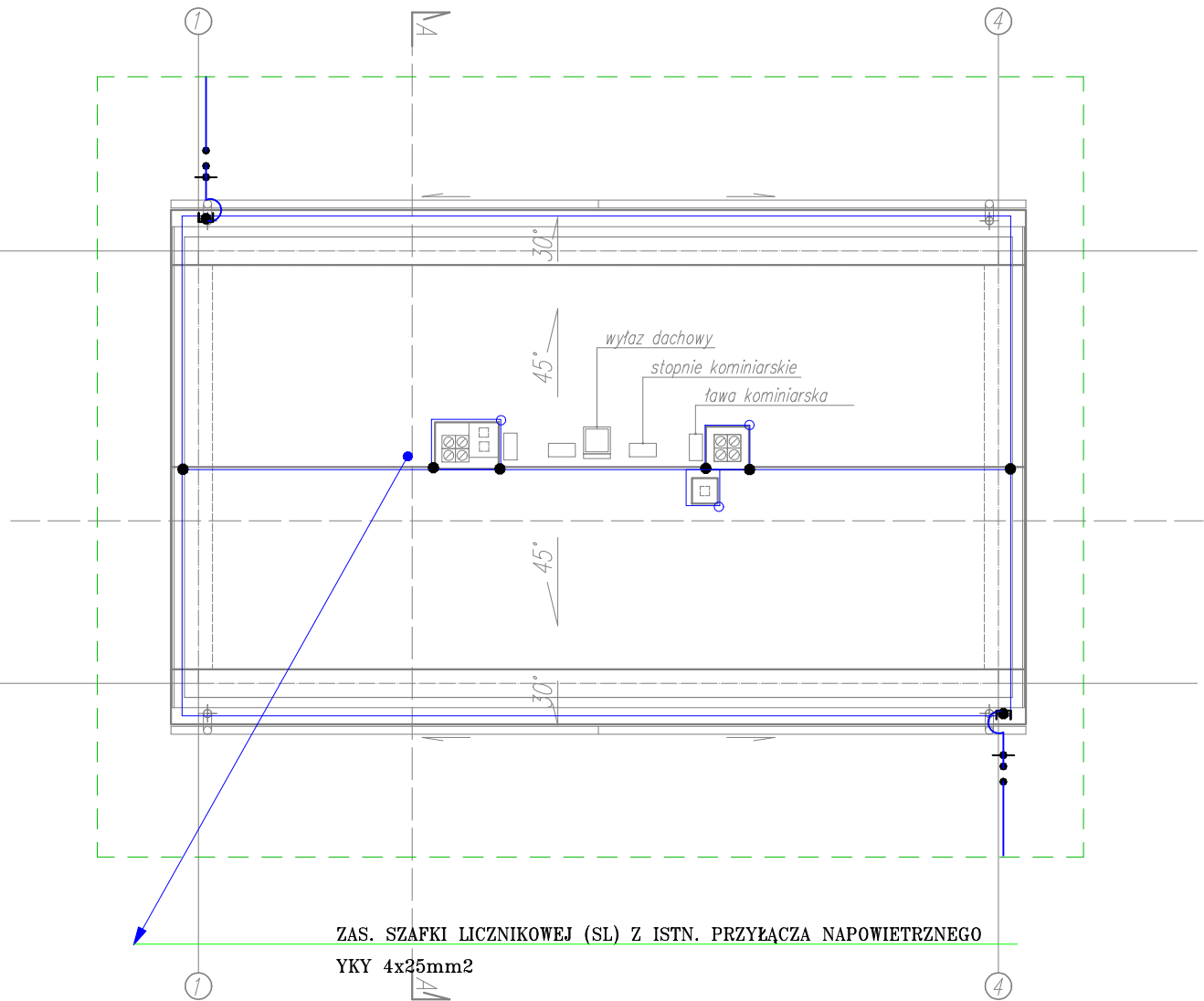
 na kominie wykonać rozki

8

Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć z PEN w złączu

9

 Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm



Pracownia A3 arch. Mirella Dziedzicka

58 – 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122  
mirelladziedzicka@gmail.com

temat opracowania :	MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ I REKREACYJNEJ W GMINIE STARA KAMIENICA polegająca na przebudowie BUDYNKU SZATNI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM HIGIENICZNO–SANITARNYM wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 59, obręb 0009 Stara Kamienica				
lokalizacja :	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 STARA KAMIENICA nr ewid. działki 59				
Projektant :	arch. Mirella Dziedzicka			podpis:	
	upr. 524/01/DUW	w specjał. architekt. do proj. bez ogran.	DS–0905		
sprawdzający :	arch. Kamila Bilińska			podpis:	
	upr. 18/04/DOIA	w specjał. architekt. do proj. bez ogran.	DS–1040		
rysunek : RZUT DACHU		stadium :	skala rys.	data :	numer rys.
INSTALACJA ODGROMOWA		P.T.	1:100	28.03.2024	E4

Uwaga: mogą wystąpić odstępstwa od podanych wymiarów i powierzchni