



- LEGENDA:
- koryto kablowe 100x50 wewnętrzne, mocować do podłoża lub konstrukcji dachu
 - koryto kablowe 100x50 zewnętrzne ocynkowane ogniowo z pokrywą, mocować na uchwytych do konstrukcji podestu i jednostek zewnętrznych
 - wypust 3-fazowy

- UWAGI:
- Przewody układać w korytkach kablowych mocowanych na uchwytych.
 - Przejścia instalacji elektrycznych przez strefy pożarowe należy uszczelniać masą ognioochronną w klasie odporności ogniowej wymaganej dla przegród, przez które przechodzi instalacja.
 - Przejście WLZ i kabli zasilających jednostki zewnętrzne na niższe kondygnacje wykonać w istn. szachtach.

ELUS <small>ELUS sp. z o.o.</small> <small>Pracownia Projektowa</small> 83-300 Kartuszy 1A ul. Kosciuszko 1A	
<small>tel./fax 058) 681-15-38 684-05-45</small>	
obiekt:	AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH 80-836 GDANSK, UL. TARG WĘGLOWY 6
projekt:	PROJEKT KLIMATYZACJI SAL DYDAKTYCZNYCH 3-GO PIĘTRA W BUDYNKU WIELKIEJ ZBROJOWNI AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH
tytuł rysunku:	Plan instalacji zasilania urządzeń klimatyzacji - Dach
skala:	1:100
projektant:	mgr inż. Hubert Kaliszewski
upr. nr POM/0171/PWBE/17	podpis:
sprawdzający:	inż. Karol Kummer
upr. nr POM/0006/PWOE/11	podpis:
branża:	elektryczna
faza projektu:	projekt budowlany
data:	05.09.2020r.
nr rys.	E-02