


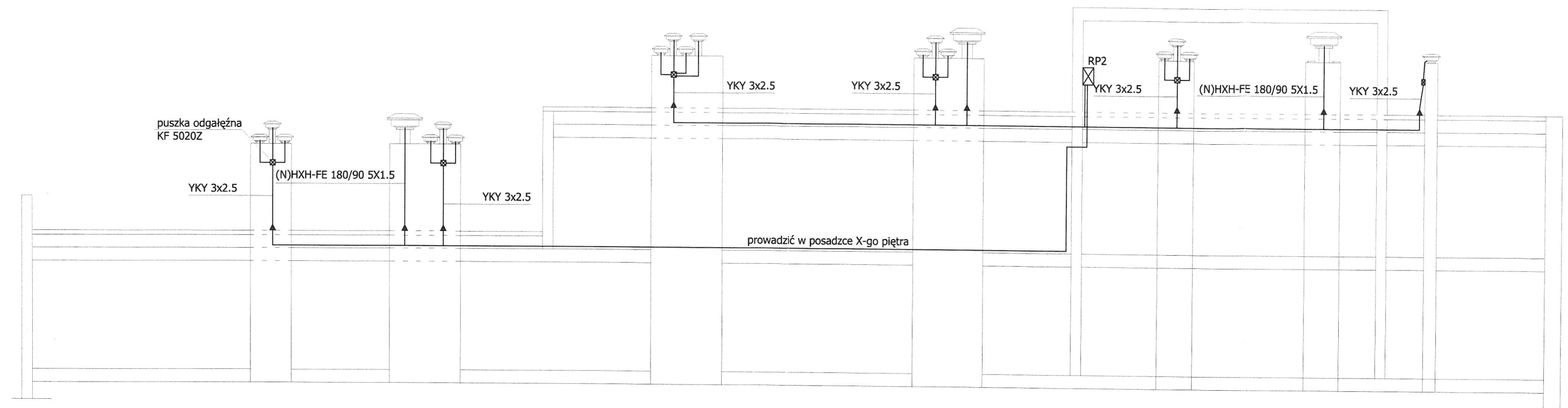
Oznaczenia

- przepust kablowy w stropodachu
- KF2/3 puszka odgałęźna KF 5020Z Hensel bezhalogenowa do zastosowań zewnętrznych

Uwagi

Puszki odgałęźne zamykane hermetycznie o stopniu ochrony IP65
 Puszki odgałęźne należy mocować do kominów
 Stosować puszki odgałęźne oraz opaski zaciskowe do spinania kabli odporne na promieniowanie UV
 Pionowe zwody instalacji odgromowej należy połączyć z istniejącą instalacją odgromową na budynku
 Wentylatory zasilane z RP2 i sterowane zegarem oraz przekaźnikiem czasowym

temat: Przebudowa Domu Studenta nr 4 ul. Podgórna 26; Szczecin		 <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 0.8em;"> <div>01-211 WARSZAWA UL. TULAWSKIEGO 3 TEL. 7447 022 8482143</div> <div>70-467 SZCZECIN UL. SZCZEPYŃSKA 8 TEL. 091-81-22-149 FAX. 091-81-22-149</div> </div>	
PROJEKTANT PROWADZĄCY mgr inż. Norbert Wszytko upr. nr 11/Sz/2001	adres: ul. Podgórna 26, 70-205 Szczecin	inwestor: UNIwersytet Szczeciński al. Jedności Narodowej 31 70-453 Szczecin	rysunek: Schemat zasilania wentylatorów dachowych
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ mgr inż. Szymon Woyke upr. nr 183/Sz/2002	faza: PW	branża: ELEKTRYCZNA	Nr rys: E21
	skala: 1:100	miejsce i data: Szczecin, 06.2007	



Oznaczenia

- ▲ przepust kablowy w stropodachu wykonanie wg szczegółu na rys. E7
- ⊠ puszka odgałęźna KF 5020Z Hensel bezhalogenowa do zastosowań zewnętrznych
- wolna przestrzeń stropodachu

Uwagi

Kable zasilające wentylatory dachowe prowadzić w posadzce oraz w olnej przestrzeni stropodachu
 Kable prowadzone w posadzce należy układać w rurach ICTA 3422 Polam Suwałki:
 dla kabla YKY 3X2.5 - średnica zewnętrzna 16mm
 dla kabla NHXH-FE 180/E90 średnica zewnętrzna 25mm
 Puszki odgałęźne zamykane hermetycznie o stopniu ochrony IP65
 Puszki odgałęźne należy mocować do kominów
 Stosować puszki odgałęźne oraz opaski zaciskowe do spinania kabli odporne na promieniowanie UV na budynku

temat: Przebudowa Domu Studenta nr 4 ul. Podgórna 26; Szczecin	01-211 WARSZAWA TEL 22 645 14 33 70-467 SZCZECIN UL. SZCZECIŃSKA 31 TEL 091-81-12-185 FAX 091-81-12-186
PROJEKTANT PROWADZĄCY mgr inż. Norbert Wszytko upr. nr 11/Sz/2001	adres: ul. Podgórna 26, 70-205 Szczecin
OPRACOWAŁ	inwestor: UNIwersytet Szczeciński al. Jedności Narodowej 31 70-453 Szczecin
SPRAWDZIŁ mgr inż. Szymon Woyke upr. nr 183/Sz/2002	rysunek: Sposób prowadzenia kabli zasilających wentylatory dachowe
	faza: PW
	branża: ELEKTRYCZNA
	skala: 1:100
	miejsce i data: Szczecin, 06.2007
	Nr rys: E22