



- UWAGI!
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA PŁYT PROMATECT KLEJONE ZGODNIE Z APROBATĄ SYSTEMU PROMADUCT 500.
  - NA WSZYSTKICH ŁĄCZENIACH PŁYT - POZA PŁYTAMI MOCOWANYMI BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANY ŻELBETOWEJ - MOCOWAĆ PASY Z PŁYT PROMATECT H O GR. 20mm I SZEROKOŚCI MIN. 100mm.
  - MONTAŻ KŁAP WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA I APROBATY SYSTEMU PROMADUCT 500 ORAZ WG RYSUNKU 51.

RYS S3		SCHEMAT BUDOWY PRZEWODU WENTYLACYJNO – ODDYMAJĄCEGO ES120	
SKALA 1:50		Z PŁYT PROMATECT L500 GR. 50mm W SYSTEMIE PROMADUCT L500 W OSI NR 4	
PROJEKT ROBÓT NAPRAWCZYCH	PRO - EKO PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. GRZEGORZ KOT 66-400 GORZÓW WLKP. UL. PADEREWSKIEGO 42/4-5 TEL. 508241464. BIURO@PRO-EKO.PL		
NAZWA OPRACOWANIA:	ZAKRES ROBÓT NAPRAWCZYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI I NIEZGODNOŚCI DOTYCZĄCYCH INSTALACJI KONTROLI ROZPRZESZTRZANIA DYMU I CIEPŁA I INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ BYTOWEJ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT	11.2019	
	UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 14/2002/GW		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSEK	11.2019	
	UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 61/Sz/2002		