



- LEGENDA:
- oddzielenie kolejnych stref poż
 - × PS punkty stałe
 - × PP punkty przesuwne
 - ┃ przejście ppoż

UWAGI:

PRZEJŚCIE PIONÓW PRZEZ STROPY PROWADZIĆ W MIARĘ MOŻLIWOŚCI PO ISTNIEJĄCYCH TRASACH. PRZY PRZEJŚCIU PRZEZ STROPY WYKONAĆ PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 120. PRZED PRZEPUSTAMI MONTOWAĆ PUNKTY STAŁE. NA KAŻDEJ KONDYGNACJI WYKONYWAĆ KOMPENSACJĘ. PRZEJŚCIE OGNIOWE PRZEZ STROP PIWNIC WG RYS. 17 I OPISU W PROJEKCIE.

DLA ŚREDNIC PIONÓW 15 I 18 mm STOSOWAĆ NA KAŻDĄ KONDYGNACJĘ MIN. 3 MOCOWANIA PIONÓW ZA POMOCĄ PUNKTÓW PRZESUWNYCH, DLA WIĘKSZYCH ŚREDNIC MIN. 2 MOCOWANIA.

NA KAŻDEJ KONDYGNACJI POD STROPEM WYKONAĆ KOMPENSACJĘ - RAMIONA KOMPENSACJI MIN. 25 cm.

PIONY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI OBUDOWAĆ PŁYTAMI G-K PRZY SŁUPACH.

PRZEJŚCIA RUROCIAGÓW PRZEZ PARAPETY I WYJŚCIA GAŁĄZEK Z OBUDOWY G-K ESTETYCZNIE WYKOŃCZYĆ ROZETAMI.

K3 OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMACYJNA „K3” ul. Topolowa 5/79, 30-798 Kraków tel. 605 642 427				
Projektował:	mgr inż. Olga Kaczmarek	Data	03.2017	Nr upr. MAP/0233/PWOS/10
Sprawił:	mgr inż. Marcin Olek		03.2017	MAP/0236/PWOS/12
Skala:	1:50	Uwaga:	30-055 Kraków, ul. Reymonta 23 bi. nr 609 / 6 obr. 4 Krowodrza	Inwestor: Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
Nazwa zadania:	MODERNIZACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W PAVILIONIE D-8/84 POLEGAJĄCA NA JEJ WYMIENIE NA NOWĄ			BRANŻA: INSTALACYJNA (INSTALACJE SANITARNE) Nr rp.
Treść rysunku:	PRZĘKRÓJ PIONU TYPOWEGO			CO 11