


- UWAGI:**
- Nadproża nad drzwiami, które będą powiększone, wykonać z belek prefabrykowanych, np. L19.
 - Przy drzwiach D10 w pom. Kl. schodowa wykonać obudowę przeszkłone w klasie EI 60.
 - Przy hydrancie p.poż. wykonać obudowę pełną w klasie EI 60, i wykonać go jako wysuwany.
 - Wszystkie przejścia instalacyjne przez ściany p.poż. zabezpieczyć do klasy EI 60.
 - W pom. Kl. schodowa wykonać otwory w stropodachu w cem. monażu kłap dymowych o wym. 150x100 cm podłączonych do instalacji SAP. Otwory obmurować cegłkami gazobetonowymi o klasie REI 120.
 - Pod obmurowaniem kłap dymowych wykonać stalową konstrukcję nośną zabezpieczoną p.poż. obudową g.k.f. w klasie EI 60.
 - Zlikwidować istniejący hydrant p.poż. w pom. Kl. schodowa.
 - Istniejące drzwi do sali dla dzieci przesunąć w cem. montażu projektowanego hydrantu p.poż.
 - Projektowane otwory w stopie pod kłapy dymowe wykonać zgodnie z rys. nr K-3.
 - Wszystkie elementy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, szczegółami rozwiązań i częścią opisową projektu.

Obiekt:		 Kupprojekt
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W RADYMNI		
Inwestor:		K-2
MIASTO RADYMNO UL. LWOWSKA 20, 37-550 RADYMNI		
Lokalizacja:		nr rys.:
UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 4, 37-550 RADYMNO, DZ. 2342/19, OBR. 0001 RADYMNO		
Branża:		skala:
ARCHITEKTURA		1:100
Nazwa rys.:		data:
RZUT PIĘTRA		04.2024
Projektant:		nr upr.:
Andrzej Bojarski		podpis:
		UAN/III/7342 /39/93
Sprawdziła:		nr upr.:
mgr inż. Marian Muzyczka		podpis:
		81/98