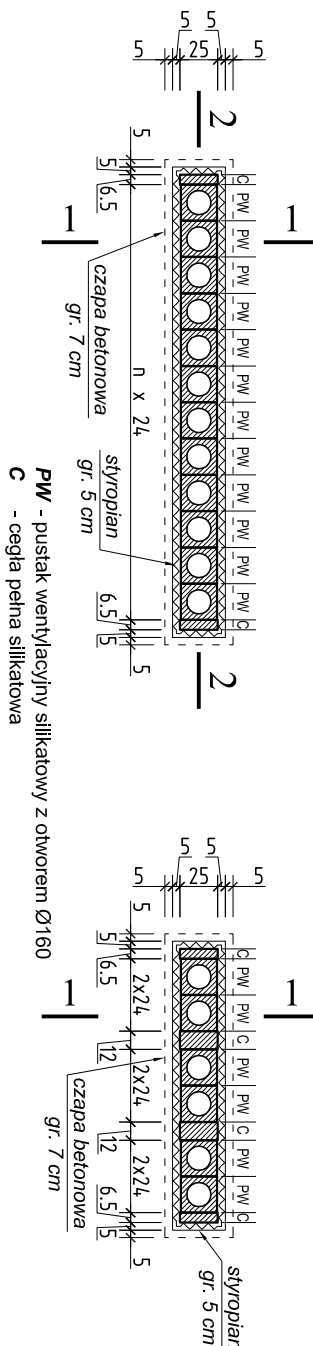


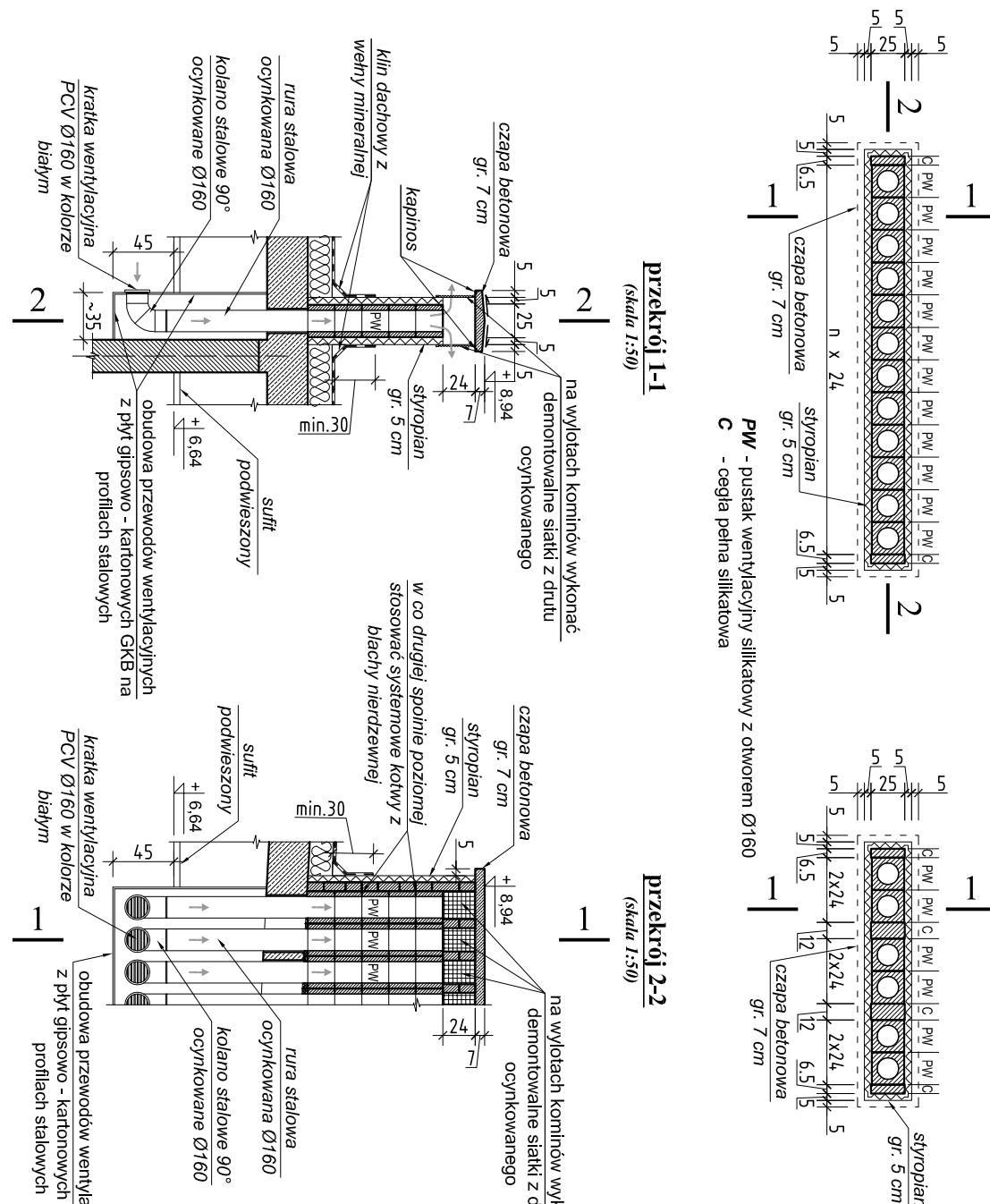
Komin typu "A"

(skala 1:50)



Komin typu "B"

(skala 1:50)



Przekrój a - a przez ściankę atykową

(skala 1:50)

Przekrój b - b przez ściankę atykową

(skala 1:50)

Przekrój c - c przez ściankę atykową

(skala 1:50)

UWAGI

RS1 - rura spustowa Ø100

RM1 - ryma Ø150

RS2 - rura spustowa Ø90

RM2 - ryma Ø125

WPK - wentylacja pionu kanalizacyjnego (wywiewka kanalizacyjna)

Kominy ponad dachem murowane z elementów silikatowych klasy 15 MPa (pustaki wentylacyjne + cegła pełna) na zaprawie do spoin cieniłych z zastosowaniem kołw systemowych z blachy nierdzewnej układanych w co drugiej spoinie poziomej. Ściany kominów ocieplone styropianem gr. 5,0 cm + zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego + tynk cienkowarstwowy malowany farbą silikatową. Czapy kominowe - betonowe gr. 7,0 cm zbrojone siatką o oczkach 10 x 10 cm z prętów Ø3. Na górnym powierzchni i krawędziach bocznym czap należy wykonać izolację przeciwwilgociową z wysokoelastycznej, dwuskładnikowej mikrozaprawy uszczelniającej np.: Weber Delemann, weber.tec Superflex D2.

p r o j e k t w y k o n a w c z y			
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu dydaktycznego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczynie		
Nazwa obiektu budowlanego:	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn		
Nazwa rysunku:	Rzut poziomy dachu		
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Kujawski	Specjalność: ttn uprawnień WP-DAI/OKI/Upb/18/2008	Podpis: 11.2012
Opracował:	mgr inż. Arkadiusz Gutierrez		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Marian Lis	architekcka LNA 650346125/87	Skala: 1:100 Nr rys.: A-3