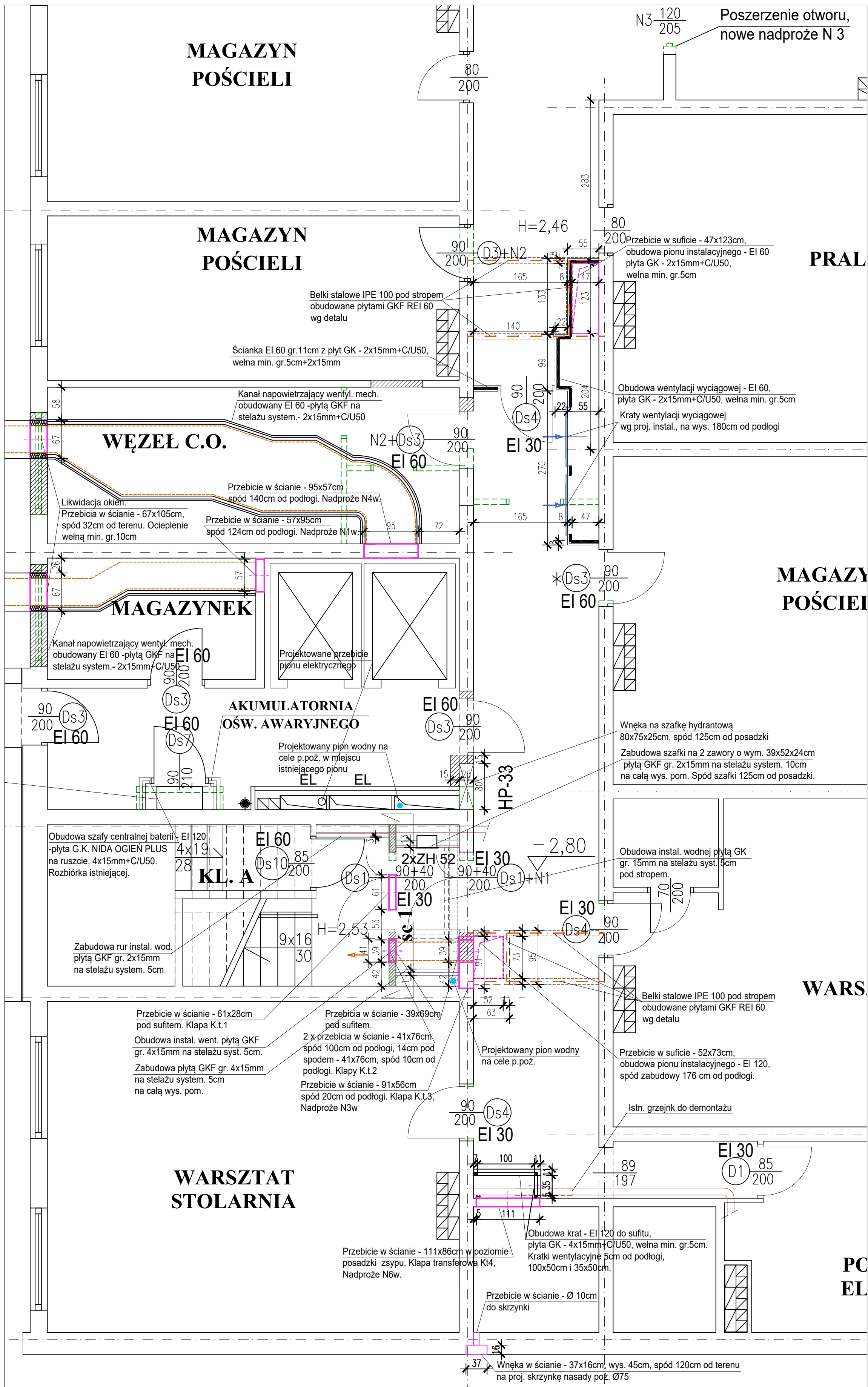
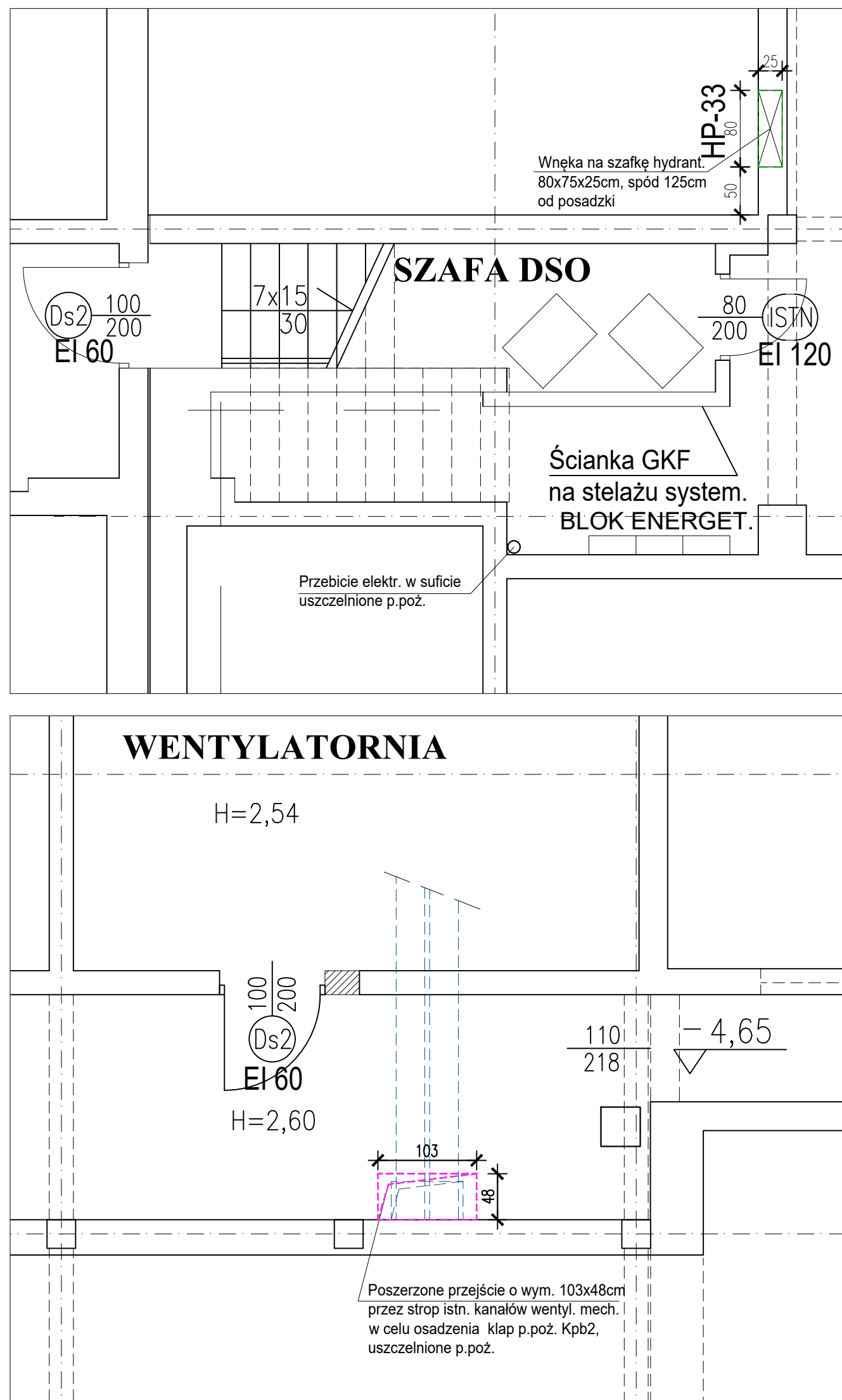


BUDYNEK B - fragment 1:50



BUDYNEK A - fragment 1:50



BUDYNEK C - fragmenty 1:50

LEGENDA

EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60

EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30

PRZEBICIA W SUFICIE

PRZEBICIA W PODŁODZIE

PRZEBICIA W ŚCIANIE

OZNACZENIA

G - GAŚNICA

HP - HYDRANT POŻAROWY WEWN.

EL - SZACHT ELEKTRYCZNY, lub SKRZYŃKA EL.

- KORYTKO ELEKTRYCZNE 5,5x13cm

- PIONY C.O.

- GRZEJNIKI, ISTN. PRZEWODY INSTAL.

- ISTN. WENTYLACJA MECH.

- WYBURZENIA, DEMONTAŻ

- ZAMUROWANIA

- PROJ. ŚCIANKA ŻELBETOWA gr. 12cm

UWAGI:

1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

2. OBUŁOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 120

- PŁYTA G.K. NIDA OGIEŃ PLUS NA RUSZCIE 4x15mm+C/U50, WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ GR. 5cm i EI 60

- PŁYTA G.K. NIDA OGIEŃ PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50

3. ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW

4. PRZEBICIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM INSTALACJI.

5. ISTNIEJĄCE INSTALACJE POD STROPEM, KOLIDUJĄCE Z PROJEKTOWANĄ INSTALACJĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ NALEŻY PRZEŁOŻYĆ.

Projektant	mgr inż. arch. Marcin Trzeciak	Wzrost	178 cm	Waga	75 kg	Temperatura	22°C
Przyjm. i zwal.	mgr inż. arch. Łukasz Brzozek	Wzrost	185 cm	Waga	85 kg	Temperatura	22°C
Przeanaliz.	mgr inż. arch. Cezary Chmielowski	Wzrost	180 cm	Waga	80 kg	Temperatura	22°C
Wykon.	mgr inż. arch. Cezary Chmielowski	Wzrost	180 cm	Waga	80 kg	Temperatura	22°C
Wzrost	180 cm	Waga	80 kg	Temperatura	22°C	Temperatura	22°C
Waga	80 kg	Temperatura	22°C	Temperatura	22°C	Temperatura	22°C
Temperatura	22°C	Temperatura	22°C	Temperatura	22°C	Temperatura	22°C
Temperatura	22°C	Temperatura	22°C	Temperatura	22°C	Temperatura	22°C