

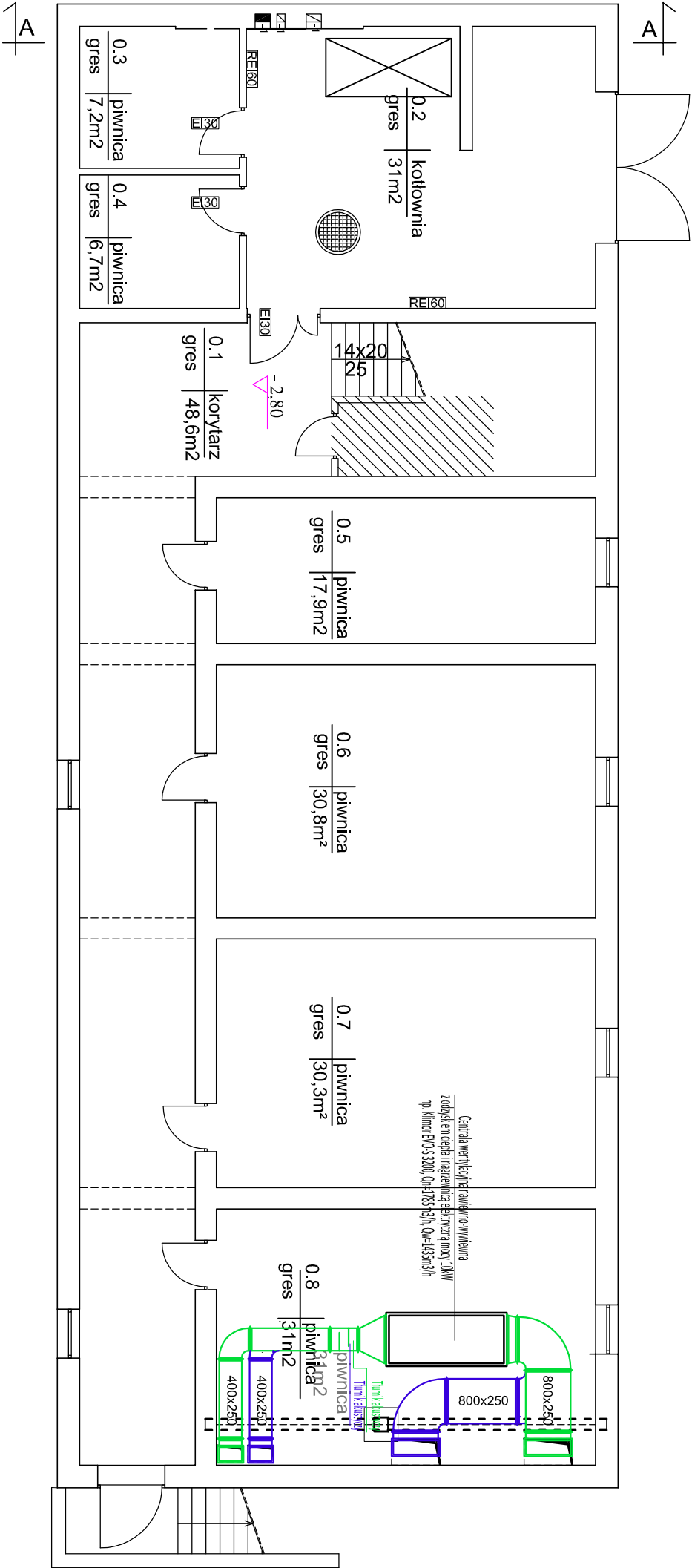
BILANS POWIERZCHNI			
Nr. pom.	nazwa pom.	rodzaj posadzki	pow. użytkowa
0.1	korytarz	gres	48,6m2
0.2	kotłownia	gres	30,6m2
0.3	piwnica	gres	7,2m2
0.4	piwnica	gres	6,7m2
0.5	piwnica	gres	17,9m2
0.6	piwnica	gres	30,8m2
0.7	piwnica	gres	30,3m2
0.8	piwnica	gres	31m2
Powierzchnia użytkowa			203,1m2

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się z pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
- Ewentualne przejścia przez przegrody o odporności ogniowej wyposażać w klapy p.poż. odpowiedniej klasy.
- Kanały wentylacyjne wykonać ze stali ocynkowanej, izolowane matami z wełny mineralnej z jednostronną okładziną z folii aluminiowej, gr. izolacji wew. budynku 30mm - kanały nawiewne i wywiewne, 80mm kanały powietrza zewnętrznego prowadzone w budynku.
- Kanały wentylacyjne mocować przy pomocy zawiesz systemowych, np. Hilti, Walraven, w rozstawach zgodnie z DTR producenta.
- Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.
- Elementy rewizyjne powinny być instalowane co 20 m na odcinkach kanałów, w których nie znajduje się żadna przeszkoda (przepustnica, kłapa pożarowa, tłumik), w przeciwnym wypadku rewizja musi być zamontowana przed oraz za takim elementem.
- Wymiar rewizji powinien być co najmniej o półkę mniejszy niż wymiar kanału.
- Regulacja wydajności powietrza za pomocą zaworów.
- Niniejsza dokumentacja nie obejmuje branży konstrukcyjnej, elektrycznej i automatyki.

LEGENDA:

- instalacja wentylacji nawiewnej
- instalacja wentylacji wywiewnej



Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76 c, 07-411 Rzekun, tel. 692-755-975, 692-645-581		Rysunek nr S-11
Inwestor: Miasto Maków Mazowiecki, ul. Moniuszki 6, 06-200 Maków Maz.		
Adres inwestycji: Maków Mazowiecki ul. Sportowa 11, działka nr 1496		
Obiekt: Remont i modernizacja pawilonu sportowego w ramach zadania pn. "Modernizacja i budowa bazy sportowo-rekreacyjnej Miasta Maków Maz."		
Rysunek: Instalacja wentylacji mechanicznej - rzut piwnicy		
Zespół projektowy:	Podpis:	Nr uprawnień:
mgr inż. Tomasz Tyński		upr. proj. w specjalności sanitarniej MAZ/0266/PWOS/10
		20.01.2023 r.
		SKALA 1:100