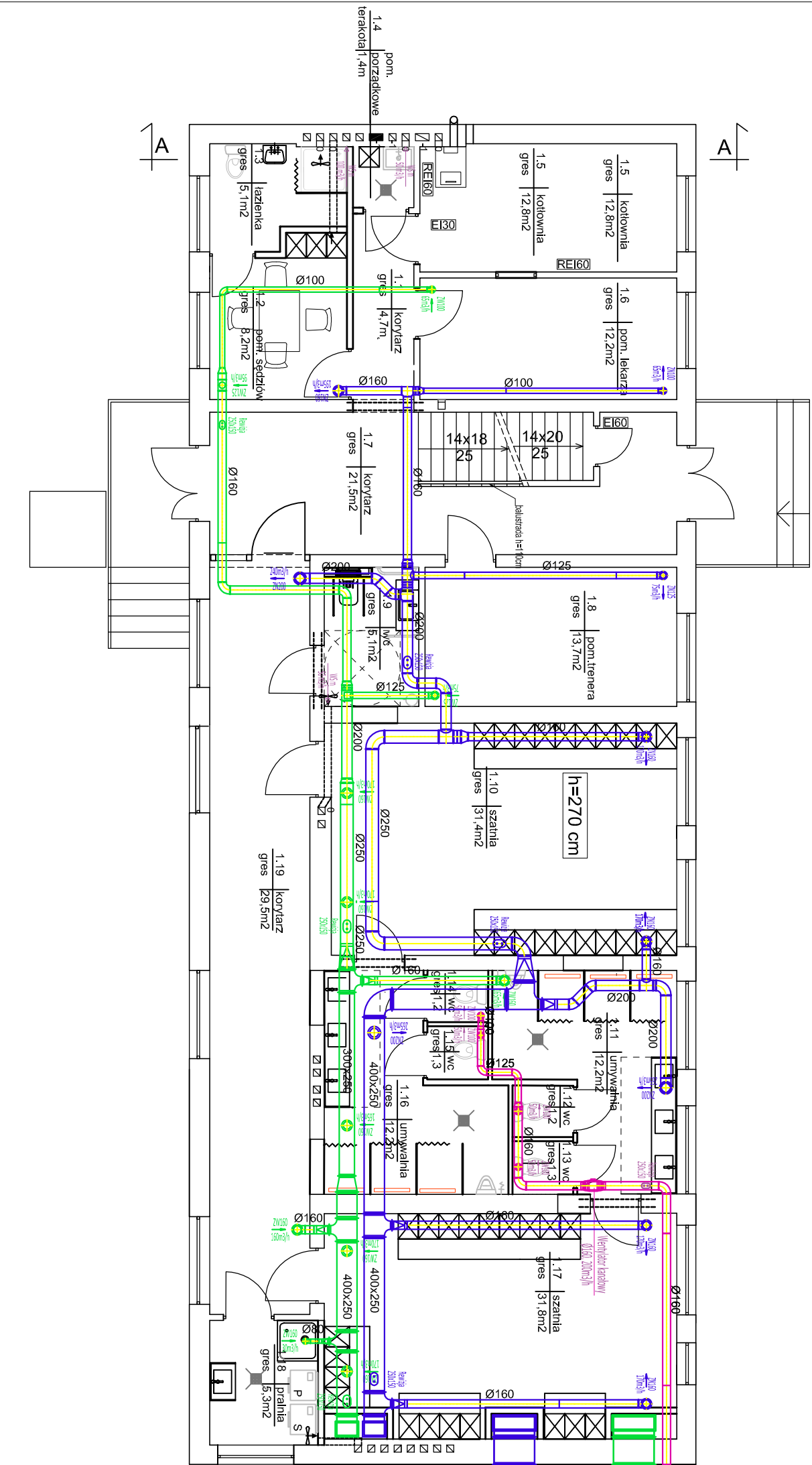


BILANS POWIERZCHNI			
Nr. pom.	nazwa pom.	rodzaj posadzki	pow. użytkowa
1.1	korytarz	gres	4,7m ²
1.2	pom. sędziów	gres	8,2m ²
1.3	łazienka	gres	5,1m ²
1.4	pom. porządkowe	gres	1,4m ²
1.5	pom. kotłowni	gres	12,8m ²
1.6	pom. lekarza	gres	12,2m ²
1.7	korytarz	gres	21,5m ²
1.8	pom. trenera	gres	13,7m ²
1.9	wc	gres	5,1m ²
1.10	szatnia	gres	31,4m ²
1.11	umywalnia	gres	12,2m ²
1.12	wc	gres	1,2m ²
1.13	wc	gres	1,3m ²
1.14	wc	gres	1,2m ²
1.15	wc	gres	1,3m ²
1.16	umywalnia	gres	12,2m ²
1.17	szatnia	gres	31,8m ²
1.18	pralnia	gres	5,3m ²
1.19	korytarz	gres	29,5m ²
Powierzchnia użytkowa			212,1m ²



- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się z pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
 2. Ewentualne przejścia przez przegrody o odporności ogniowej wyposażyć w klapy p.poż. odpowiedniej klasy.
 3. 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 wylwienne, 80mm kanały powietrza zewnętrznego prowadzone w budynku.
 5. Kanały wentylacyjne mocować przy pomocy zawiesi systemowych, np. Hilti, Walraven, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
 6. Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.
 7. Elementy rewizyjne powinny być instalowane co 20 m na odcinkach kanałów, w których nie znajduje się żadna przeszkoda (przepustnica, klapa pożarowa, tłumik), w przeciwnym wypadku rewizja musi być zamontowana przed oraz za takim elementem.
 - Wymiar rewizji powinien być co najmniej o połowę mniejszy niż wymiar kanału.
 8. Regulacja wydajności powietrza za pomocą zaworów.
 9. Niniejsza dokumentacja nie obejmuje branży konstrukcyjnej, elektrycznej i automatyki.

- LEGENDA:
- instalacja wentylacji nawiewnej
 - instalacja wentylacji wylwiennej

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76 c, 07-411 Rzekuń, tel. 692-755-975, 692-645-581		Rysunek nr S-12
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 partu		
Zespół projektowy:	Podpis:	Nr uprawnień:
mgr inż. Tomasz Tyński		upr. proj. w specjalności sanitarnej MAZ0266/PWOS/10
20.01.2023 r.		SKALA 1:100