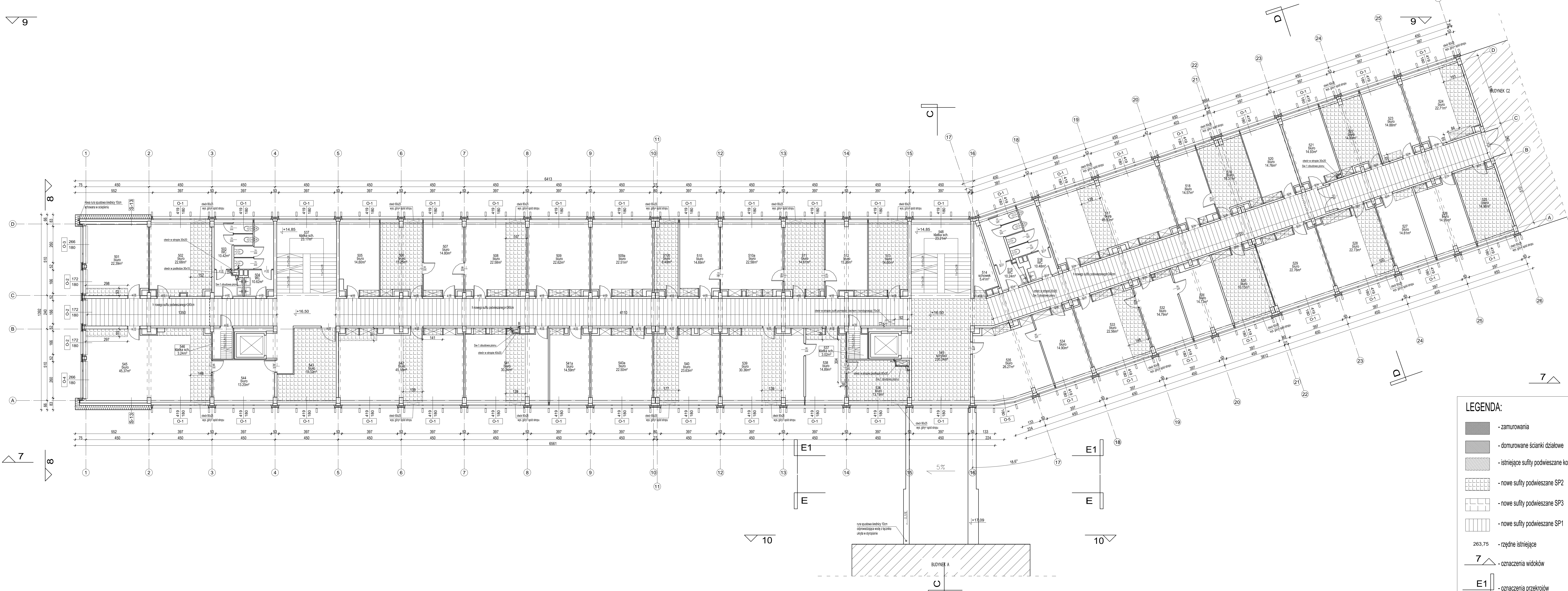


9

7

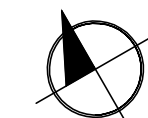
8



LEGENDA:

- zamurowania
- domurwane ściany działowe
- istniejące sufity podwieszane korytarze
- nowe sufity podwieszane SP2
- nowe sufity podwieszane SP3
- nowe sufity podwieszane SP1
- rzędne istniejące
- oznaczenia widoków
- oznaczenia przekrojów

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI KONSTRUKCJI, WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM POWIADOMIĆ NADZOR
- OZNACZENIA WARSTW PRZEKROJOWYCH, MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH ORAZ TYPÓW ŚCIAN WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- CHARAKTERYSTYKA OKIEN I DRZWI WEDŁUG OPISU ORAZ ZESTAWIEN WSZYSTKIE DRZWI O ZAŁOŻONEJ OPORNOŚCI OGNIOWEJ ZAOPATRZONE W SAMOZAMYKACZE DOSTOSOWAĆ DO WYMAGU SKUTECZNEGO ZAMKNIĘCIA DRZWI PRZECIWPÓŻAROWYCH
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM GRUBOŚCI WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH
- WSZYSTKIE OTWORY DO Ø 20cm W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WYKONAĆ PRZEZ PRZEWIERCENIE PO UZYSKANIU AKCEPTACJI PROJEKTANTA KONSTRUKCJI, LOKALIZACJA WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI.
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIARÓW POMIĘDZY RYSUNKIEM OGÓLNYM A DETALEM, ZAWSZE PRZYJMOWAĆ WYMIARY Z DETALU.
- OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ O ZAŁOŻONEJ OPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONYWAĆ WEDŁUG PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ.
- ELEMENTY INSTALACJI OSADZIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.
- PODEJŚCIA ELEKTRYCZNE W ŚCIANACH PROWADZIĆ W TYNKU. ZWYMIAROWANIE LOKALIZACJI PODEJŚĆ WG P.T. ELEKTRYKI
- PRZEJŚCIA SZCZELNIE WYKONAĆ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA NP. FIRMY IN/TEGRA SZCZEGÓŁY WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDOJENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ OPORNOŚCI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE O Ø POWYŻEJ 4cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KOTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ E I 60 LUB R E I 60, POWINNY MIEĆ KLASĘ OPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH ELEMENTÓW.
- WYBŁIĆ KRAWĘDZIE ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA W SPOSÓB ZABEZPIECZAJĄCY PRZED SKALECZENIEM.
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- W POMIĘSZCZENIACH BIUROWYCH WYSOKOŚĆ SUFITÓW PODWIESZONYCH PRZYJĄĆ JAKO 40CM POD POZIOMYM STROPU.
- W KORYTARZACH BUDYNKU C1 - NIE PRZEKRACZAĆ POZIOMU 240CM OD POZIOMU POSADZKI. DOPUSZCZALNE LOKALNE OBNIŻENIA.
- W KORYTARZACH BUDYNKU A - DOPASOWAĆ POZIOM SUFITÓW DO ISTNIEJĄCYCH OBNIŻEN.
- NADPROŻA WG RYS. P.T. KONSTRUKCJI
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, RZĘDNE W METRACH



Nazwa rysunku	Rzut poziomu +5		Nr rys.	A-07C	
Obiekt	Termomodernizacja budynków SUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne dz.ewid. 1032/1, 1033/2, 1033/4, 1033/7 Al. IX Wieków Kielce 3, 25-516 Kielce		Skala	1:100	
Zadanie	Budynek C1		Faza	Projekt wykonawczy	
Investor	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielce 3		Branża	Architektura	
Konsorcjum	ul. Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260; kom. 601433960 e-mail: biuro@studioformal.eu www.studioformal.eu		Data	CZERWIEC 2012	
Projektowali	dr inż. arch. Adam Gorczyca	Upr.46/06/SŁOKK/1	Podpis		
Sprawydzający	mgr inż. arch. Jolanta Waszlyn Culicka	Upr. St-141/86	Podpis		