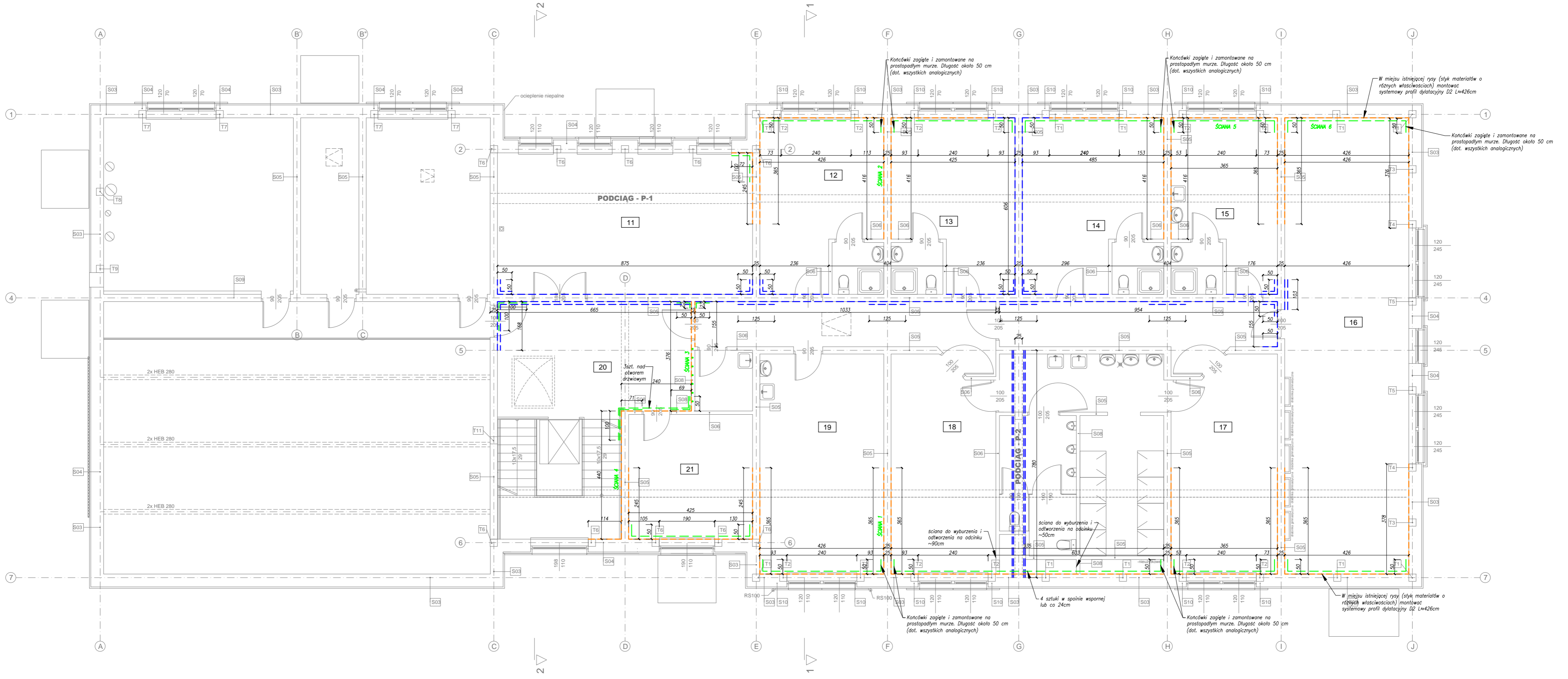


RZUT I PIĘTRA – WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN MUROWANYCH

SKALA: 1:100



S03 - ściana zewnętrzna tynk akrylowy w technologii lekkiej mokrej 0,4 cm siatka poddłynkowa styropian pustaki Porotherm 44P+W tynk wewn. gipsowy/ cem.-wap. w pom. mokrych do wys. 2,0m w pom. mokrych - pł. ceram. do wys. 2,0m
S04 - ściana zewnętrzna tynk akrylowy w technologii lekkiej mokrej 0,4 cm siatka poddłynkowa styropian pustaki Porotherm 44P+W tynk wewn. gipsowy/ cem.-wap. w pom. mokrych do wys. 2,0m w pom. mokrych - pł. ceram. do wys. 2,0m
S05 w pom. mokrych - pł. ceram. do wys. 2,0m tynk wewn. gipsowy/ cem.-wap. w pom. mokrych do wys. 2,0m pustaki Porotherm 25 P+W 25 cm tynk wewn. gipsowy/ cem.-wap. w pom. mokrych do wys. 2,0m w pom. mokrych - pł. ceram. do wys. 2,0m
S06 - ściana działowa w pom. mokrych - pł. ceram. do wys. 2,0m tynk wewn. gipsowy/ cem.-wap. w pom. mokrych do wys. 2,0m cegła ceramiczna dziurawka tynk wewn. gipsowy/ cem.-wap. w pom. mokrych do wys. 2,0m w pom. mokrych - pł. ceram. do wys. 2,0m

S07 - ściana działowa w pom. mokrych - pł. ceram. do wys. 2,0m tynk wewn. gipsowy/ cem.-wap. w pom. mokrych do wys. 2,0m cegła ceramiczna dziurawka tynk wewn. gipsowy/ cem.-wap. w pom. mokrych do wys. 2,0m w pom. mokrych - pł. ceram. do wys. 2,0m
S08 - ściana działowa tynk gipsowy 1,5 cm cegła silikat 12,0 cm tynk gipsowy 1,5 cm
S09 - ściana nośna / akustyczna płyty g-k 1,25 cm konstrukcja szkieletowa z profili stalowych gr. 100 mm wyp. wełna min. Rockwool Rockton 100mm lub równoważne 10 cm pustaki Porotherm 25 P+W 25 cm tynk gipsowy 1,5 cm
S10 - ściana zewnętrzna lukarn tynk akrylowy w technologii lekkiej mokrej 0,4 cm siatka poddłynkowa styropian pustaki Porotherm 44P+W płyty g-k na płaskach z kleju gipsowego / tynk cem.-wap. w pom. mokrych do wys. 2,0m w pom. mokrych - pł. ceram. do wys. 2,0m

LEGENDA:

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- PROJ. PRĘTY SYSTEMOWE F18 - MONTAŻ POJEDYNCZY W WYFREZOWANYCH BRUZZACH. SZEROKOŚĆ SPOINY LUB OKOŁO 14 - 16 MM, GŁĘBOKOŚĆ MINIMUM 3,5 CM BEZ GRUBOŚCI TYNKÓW
- PROJ. TYNK CEMENTOWO WAPIENNY NA SIATCE PODTYNKOWEJ NP. RABITZA LUB RÓWNOWAŻNEJ
- PROJ. PODWÓJNE WZMOCNIENIE MATAMI Z WŁÓKIEN WĘGLOWYCH
- PROJ. POJEDYŃCZE WZMOCNIENIE MATAMI Z WŁÓKIEN WĘGLOWYCH
- ISTNIEJĄCE TRZPIENIE ŻELBETOWE
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY - OZNACZENIA

UWAGA:
Stosować zróżnicowane długości prętów systemowych tak, aby po ich zamontowaniu pozorną linią utworzoną poprzez połączenie ich końcówek nie stanowiła bezpośredniego odzwierciedlenia pęknięcia (różne długości, np. pierwszy - 1 m, drugi - 1,3 m, trzeci - 1,1 m, itd.)

UWAGA:

1. NINIJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
2. INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI JEST OPIS TECHNICZNY.
3. PRZED ZAMÓWIENIEM/WYKONANIEM ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.
4. OPIS WARSTW PRZEGRÓD POZIOMYCH I PIONOWYCH WG. DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ POWYKONAWCZEJ.

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA" Magdalena Radlak tel. 885 599 251 45-365 Opole; ul. 1-go Maja 97/2 NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560					
INWESTOR: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI; 45-083 OPOLE, UL. BARLICKIEGO 13					
INWESTYCJA: WYKONANIE ROBÓT REMONTOWYCH W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM NA TERENIE OBIEKTU CENTRUM SPORTU W OPOLU PRZY UL. WANDY RUTKIEWICZ					
OBIEKT: BUDYNEK TRENINGOWY-CENTRUM SPORTU OPOLE, UL. WANDY RUTKIEWICZ 10, Dz. Nr 24/56, km. 61 obręb: Pówieś					
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA - WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN MUROWANYCH					
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ: Inż. Magdalena Radlak	WYKONAWCA: OPL/083/PW/OK/12	DATA: 05.2015	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Korlub	WYKONAWCA: OPL/083/PW/OK/12	DATA: 05.2015	BRANŻA: KONSTRUKCJA	
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Szymon Radlak	WYKONAWCA: -	DATA: 05.2015	SKALA: 1:100	
				NR RYSUNKU: K - 1	