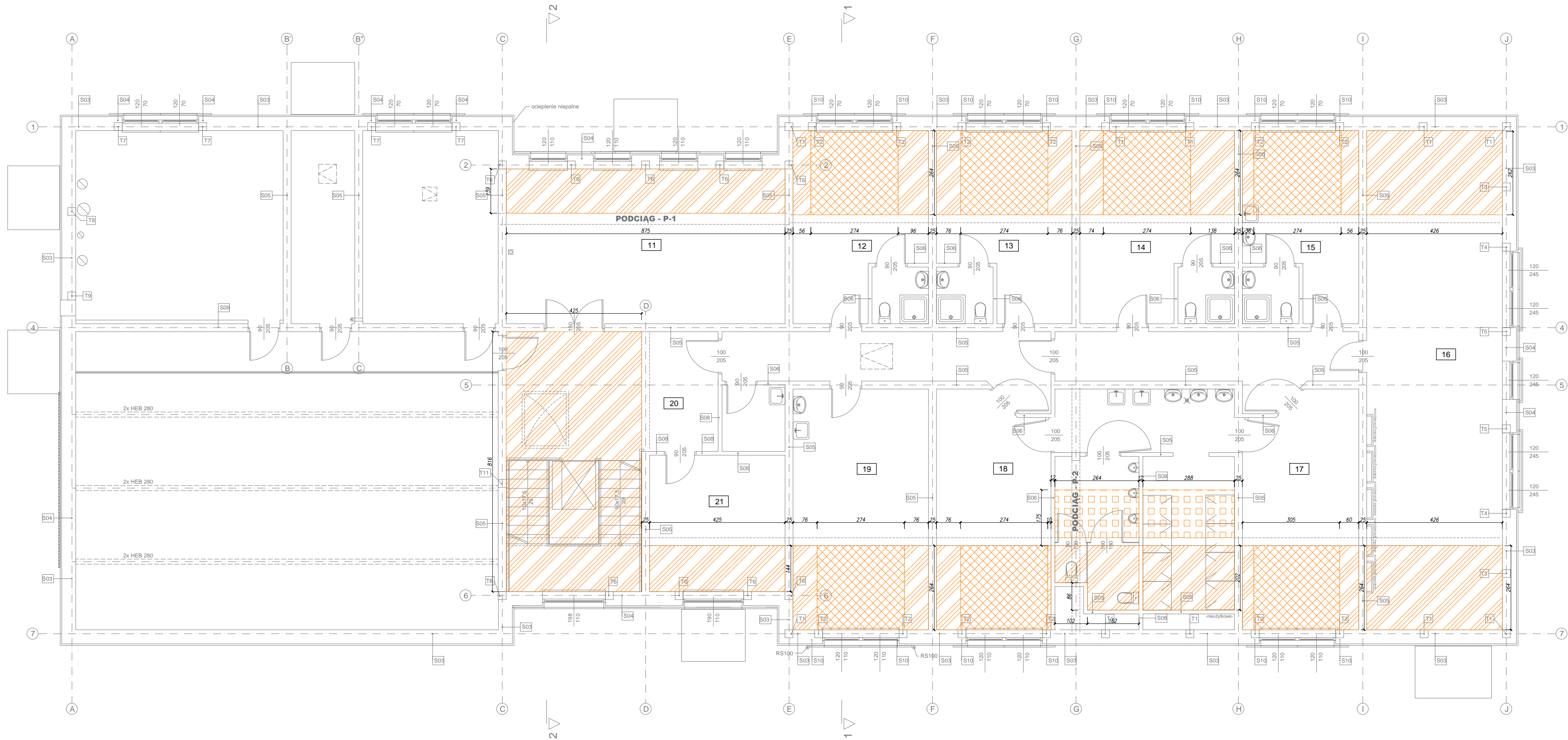


RZUT I PIĘTRA – SUCHA ZABUDOWA

SKALA: 1:100



S03 - ściana zewnętrzna
tylnik akrylowy w technologii lekkiej mokrej 0,4 cm
siatka poddyńkowa
styropian
puszki Porotherm 44P+W
tylnik wewn. gipsowy/ cem.-wap. w pom. mokrych do wys. 2,0m
w pom. mokrych - pł. ceram. do wys. 2,0m

S04 - ściana zewnętrzna
tylnik akrylowy w technologii lekkiej mokrej 0,4 cm
siatka poddyńkowa
styropian
puszki Porotherm 44P+W
tylnik 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
tylnik wewn. gipsowy/ cem.-wap. w pom. mokrych do wys. 2,0m
puszki Porotherm 25 P+W 25 cm
tylnik 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
tylnik wewn. gipsowy/ cem.-wap. w pom. mokrych do wys. 2,0m
cegła ceramiczna dziurawka
tylnik 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
tylnik wewn. gipsowy/ cem.-wap. w pom. mokrych do wys. 2,0m
cegła ceramiczna dziurawka
tylnik wewn. gipsowy/ cem.-wap. w pom. mokrych do wys. 2,0m
w pom. mokrych - pł. ceram. do wys. 2,0m

S08 - ściana działowa
tylnik gipsowy 1,5 cm
cegła silikat 12,0 cm
tylnik gipsowy 1,5 cm



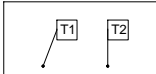
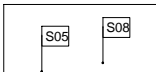



S09 - ściana nośna / akustyczna
plyty g-k 1,25 cm
konstrukcja szkieletowa z profili stalowych gr. 100 mm
wyp. wełną min. Rockwool Rockton 100mm lub równoważne 10 cm
puszki Porotherm 25 P+W 25 cm
tylnik gipsowy 1,5 cm

S10 - ściana zewnętrzna lukarn
tylnik akrylowy w technologii lekkiej mokrej 0,4 cm
siatka poddyńkowa
styropian
puszki Porotherm 44P+W
plyty g-k na płaskach z kleju gipsowego /
/tylnik cem.-wap. w pom. mokrych do wys. 2,0m
w pom. mokrych - pł. ceram. do wys. 2,0m

UWAGA:

Podczas prowadzenia prac remontowych lekkie obudowy wykonane z płyt kartonowo-gipsowych podciągów, wienców, płattwii i krokwi należy zdemontować i ocenić stan zakrytych elementów konstrukcyjnych budynku oraz podkonstrukcji suchej zabudowy. Należy zidentyfikować w jakim systemie została wykonana sucha zabudowa i ocenić jej zgodność z aprobatą techniczną producenta. W razie niezgodności należy uzupełnić brakujące elementy systemu lub wymienić elementy niezgodne z aprobatą na nowe zgodne z systemem. Zdemontowane obudowy należy odtworzyć. Należy również przeprowadzić prace naprawcze podnoszące estetykę przy obudowach kanałów wentylacyjnych i belek stalowych poprzez wykonanie oczyszczenia styku płyt i ponownego ich szpachlowania przy użyciu elastycznych taśm, zapraw, systemowych profili wykonawczych i dylatacyjnych.

LEGENDA:

-  ELEMENTY ISTNIEJĄCE
-  ELEMENTY REMONTOWANE (do demontażu i odtworzenia)
-  ISTNIEJĄCE TRZPIENIE ŻELBETOWE
-  ISTNIEJĄCE ŚCIANY - OZNACZENIA
-  OBUDOWA GK - KĄT NACHYLENIA DO PŁASZCZYZNY STROPU 13°
-  OBUDOWA GK - KĄT NACHYLENIA DO PŁASZCZYZNY STROPU 30°
-  OBUDOWA GK - KĄT NACHYLENIA DO PŁASZCZYZNY STROPU 0°

UWAGA:

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.
2. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
3. OPIS WARSTW PRZEGRÓD POZIOMYCH I PIONOWYCH WG. DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ POWYKONAWCZEJ.

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	MIASTO - OPOLE - 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 24/17, km. 61 obręb: Półwieś				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA - SUCHA ZABUDOWA				
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ: Inż. Magdalena Radlak	NR UPRAWNIENIA: OPL/0837/PW/OK/12	PODOPIS:	DATA: 05.2015	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Korlub	NR UPRAWNIENIA: OPL/0832/PW/OK/12	PODOPIS:	DATA: 05.2015	BRANŻA: ARCHITECTURA
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Szymon Radlak	NR UPRAWNIENIA:	PODOPIS:	DATA: 05.2015	SKALA: 1:100
					NR RYSUNKU: A-2

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.