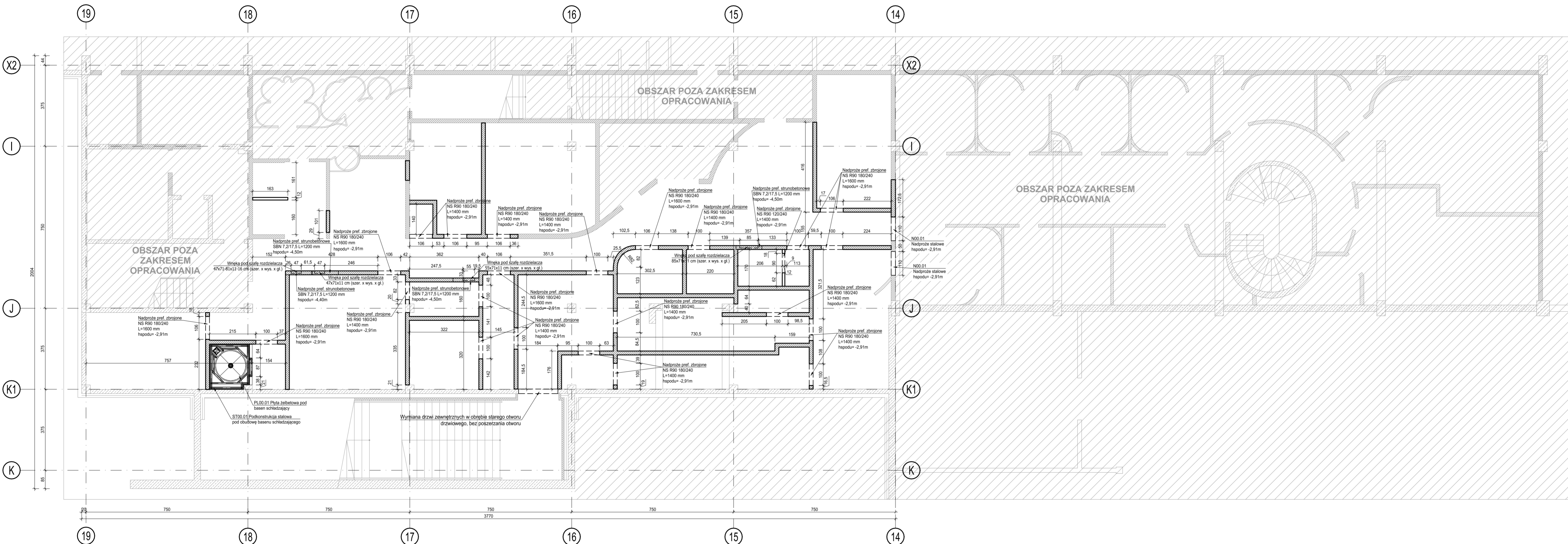
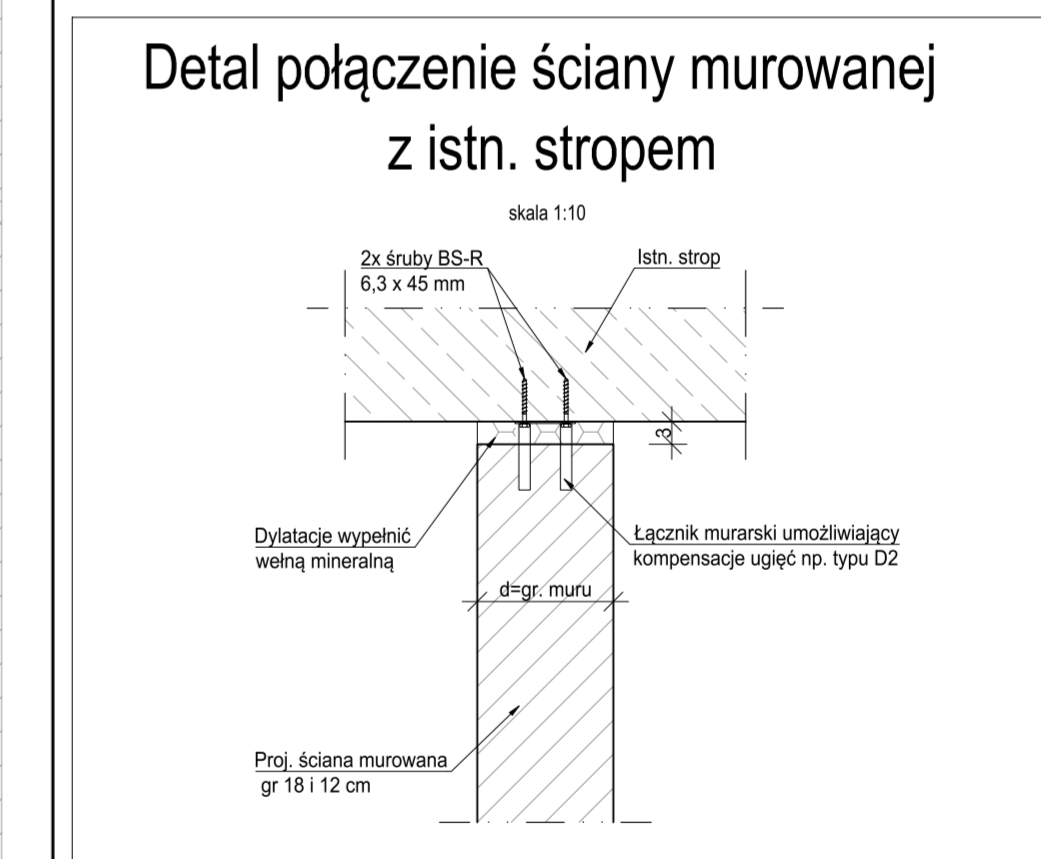


RZUT POZIOMU -1
STREFA SPA I "WELLNESS"
skala 1:100



- LEGENDA:**
- istn. elementy żelbetowe
 - istn. ściana z bloczków Teknoamerblock
 - istn. ściana z bloczków Silka
 - proj. ściana z bloczków silikatowych gr. 18 cm kl. 15
 - proj. ściana z bloczków silikatowych gr. 12 cm kl. 15



Ściany murować z bloczków silikatowych o grubości 18 i 12 cm i wytrzymałości na ściskanie min. 20 MPa (gr. 18cm) i min 15 MPa (gr. 12 cm), na zaprawie murarskiej M5. Połączenie do stropu realizować poprzez łącznik murarski umożliwiający kompensację ugięć np. typu D2, w co drugiej spoinie, łączony za pomocą dwóch śrub BS-R 6,3x45 mm. Połączenie do istniejących elementów żelbetowych (słupy, ściany) realizować poprzez łącznik murarski np. typu LS2, w co drugiej spoinie, łączony za pomocą dwóch śrub BS-R 6,3x45 mm. Łączenie poziome zrealizować poprzez zbrojenie murarskie np. Murfor Compact I-100, wykonać w co drugiej spoinie.

- MATERIALY:**
- Beton: C20/25
 - Stal zbrojeniowa: A-III (B500SP)
 - Stal konstrukcyjna: S355JR
- Otulina:
boczna, dolna: 50 mm
górna: 30mm
- Śruby:
- w połączeniach zwykłych: kl. 8.8
- w połączeniach sprężanych: HV kl. 10.9
Wszystkie śruby cynkowane ogniwo.
- Spoiny pachwinowe, o ile nie oznaczono inaczej, wykonać grubości:
- spoiny jednostronne - 0,7l,
- spoiny jednostronne (profile zamknięte) - 1,0l,
- spoiny dwustronne - 0,5l,
lecz 4 mm < a < 6 mm, gdzie: l - grubość cięższego z łączonych elementów.
- Błachy styków doczołowych spawać spoinami czołowymi na pełen przetop.
Wszystkie spoiny jako ciągłe, wolne od kraterów i zgorzeli.
- Kategoria korozyjności: C2, C3
Zabezpieczenie antykorozyjne: malowanie
Zabezpieczenie ogniochronne: malowanie
- ±0,00 = wg. branży architektonicznej

1. Projekt branży konstrukcyjnej stanowi część opracowania wielobranżowego i jako taki powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami innych branż.
2. Wszelkie rozbieżności pomiędzy opracowaniami poszczególnych branż należy wyjaśnić z Projektantem.
3. Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z Warunkami Technicznymi.
4. Wykonywanie i Odbiór Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP.
5. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
7. Wszelkie w budowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podzorowych albo dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatę techniczną.
8. Wszystkie wymiary przed zamówieniem materiałów i elementów należy sprawdzić na budowie.
9. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
10. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z Projektantem.

NR REWIZJI	DATA REWIZJI	OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN
01	11.12.2023	Uzupełniono rysunek o otwory pod rozdzielacze, dodano nadproża prefabrykowane strunobetonowe w miejscu wykonania wnęk pod szafy rozdzielaczy.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG
D.P.R.(I)N

ul. Górnicza 2/143 A
PL 60-107 Poznań
tel. 61 821 022 11 40
www.demurg.com.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Wykonanie robót budowlanych związanych z adaptacją strefy SPA na strefę Saun w kompleksie sportowo - rekreacyjnym "Termy Maltańskie" przy ul. Termalnej 1 w Poznaniu		
FUNKCJA	MIĘ I NAZWISKO	NR UPN. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Hubert Maciejewski	WSP/002/PODKT11 w spec. Inżyniering budowlanej nr coby WKP/03/23/717	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kamil Senger		
OPRACOWAŁ:	Kajetan Jarczasyk		
SPRAWDZIŁ:			

TYTUŁ RYS.	SKALA
RYSUNEK TECHNICZNY RZUT POZIOMU -1	1:100
DATA 09.2023	NR RYSUNKU K.02