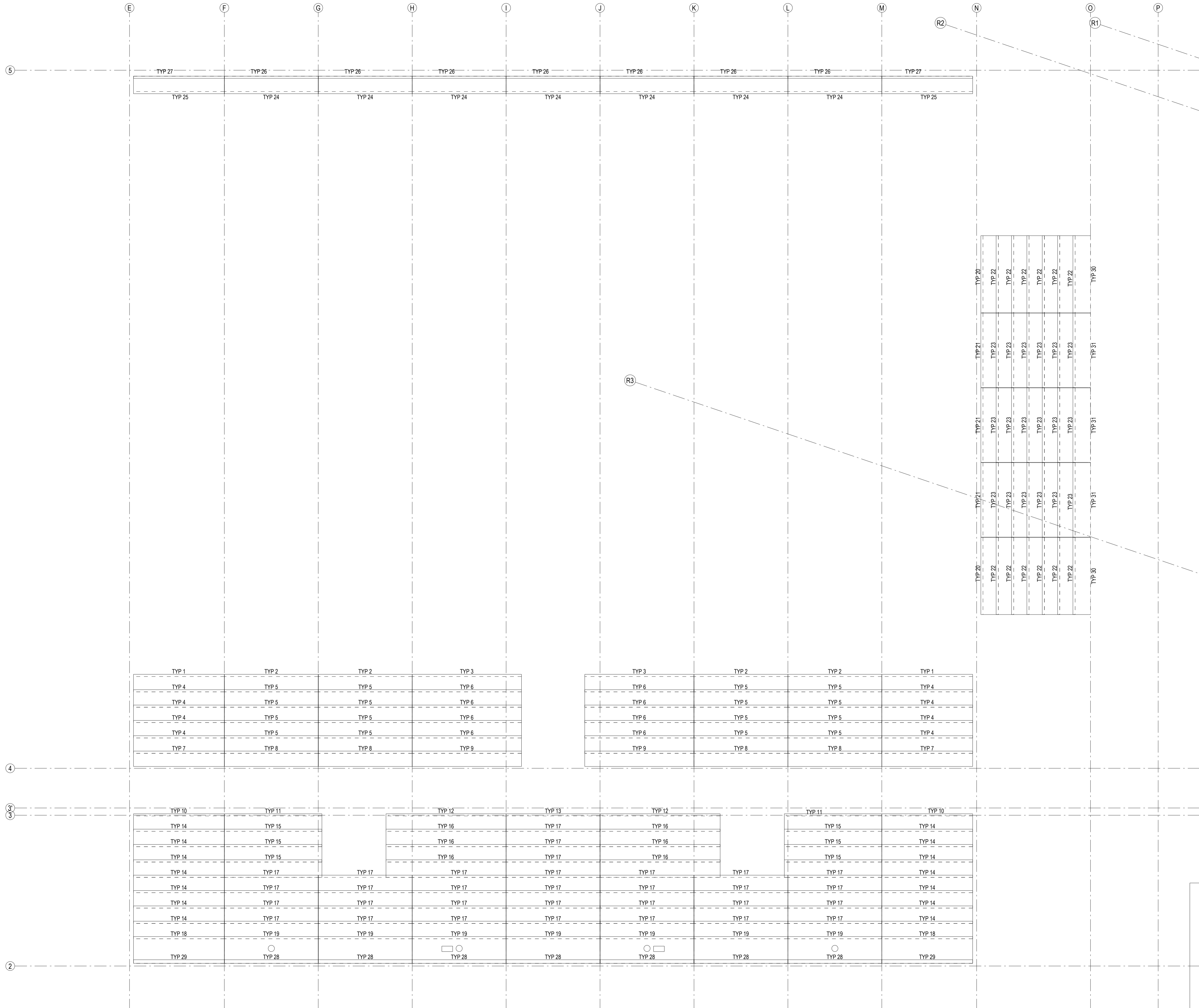


RZUT TRYBUN
1:100



- UWAGI**
1. Strop - płyta monolityczna typu FILIGRAN, grubości wskazane na rzutach.
 2. Wszystkie ściany nie zakończone zabrami lub nadprożami żelbetowymi zakończyć wieńcem żelbetowym o wysokości stropu zbrojonym zgodnie z rysunkami szczegółowymi. Zabezpieczyć ciągłość wieńców, stosować zakładki prętów min. 50cm na długości w narożach.
 3. Wszystkie ściany murowane niekonstrukcyjne stojące na stropie wymiarować po wykonaniu całej konstrukcji budowlanej, oddzielenie od stropu lub podciągu warstwą wełny mineralnej gr. 20cm. Własn. mineralną i pas tylny pod stropem wykonać po zakończeniu murowania ścian działowych i wykonania posadzek. Szczeliny dyfuzyjne przy ścianach wypełnić elastycznym silikonem.
 4. Przepisać instalacje sprawdzać w projekcie architektonicznym i w projektach branżowych.
 5. Odbiorca zwrócić uwagę na zgodność z wpisem do Dziennika Budowy.
 6. Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych".

| OTULINY ZBROJENIA | | |
|---------------------------------|--|-----------|
| ELEMENT | KLASA EKSPOZYCJI | OTULINA |
| STOPY LAWY I PLYTY FUNDAMENTOWE | ZBROJENIE DOLNE | XC2 5,0cm |
| | ZBROJENIE GÓRNE | XC1 3,0cm |
| ŚCIANY | WEW. I ZEWN. (CZ. PODZ.) | XC3 3,0cm |
| | WEW. I ZEWN. (CZ. NADZ.) | XC1 2,5cm |
| TARCZE | | XC1 2,5cm |
| SLUPY | | XC1 3,0cm |
| BELKI | ZEWNĘTRZNE | XC3 2,5cm |
| | WEWNĘTRZNE | XC1 2,5cm |
| SCHODY | ZEWNĘTRZNE | XC3 3,5cm |
| | WEWNĘTRZNE | XC1 2,5cm |
| PLYTY STROPOWE | ZEWNĘTRZNE (TARASY BALKONY, STROPODACHY) | XC3 3,0cm |
| | WEWNĘTRZNE | XC1 2,5cm |
| ŚCIANY OPOROWE | PLYTA DENNA ZBROJENIE DOLNE | 5,0cm |
| | ŚCIANY I PLYTA DENNA ZBROJENIE GÓRNE | XC2 3,0cm |
| | | |

UWAGA: OTULINY PRZYJĘTO DLA KLASY KONSTRUKCJI S4 (BUDYNKI I INNE OBIEKTY BUDOWNICTWA POWSZECHNEGO PROJEKTOWANE NA OKRES 50 LAT).

LEGENDA

- ŚCIANA MUROWANA
- ŚCIANA ŻELBETOWA
- TARCZA ŻELBETOWA / ŚLAD ŚCIANY ŻELBETOWEJ
- ŚCIANA NIENOŚNA ŻELBETOWA
- ŚCIANA NIENOŚNA MUROWANA
- PASMO OBCIĄŻENIA
- PODCIĄG ŻELBETOWY / ŚCIĄG ŻELBETOWY / GŁOWICA
- SLUP ŻELBETOWY
- ŚLAD SLUPA ŻELBETOWEGO

NUMERACJA PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW

| | | | |
|----------|--------------------|-------|---|
| L/1 | LAWY FUNDAMENTOWE | xx | NUMER KONDYGNACJI |
| F/1 | STOPY FUNDAMENTOWE | ↓ | |
| PL/1 | PLYTY ŻELBETOWE | G2 | KONDYGNACJA - 2 |
| SC-xx/1 | ŚCIANY ŻELBETOWE | G1 | KONDYGNACJA - 1 |
| TAr-xx/1 | TARCZE ŻELBETOWE | Pg | KONDYGNACJA PARTERU |
| SL-xx/1 | SLUPY ŻELBETOWE | PI.P. | KOLEJNE PIĘTRO |
| BL-xx/1 | BELKI ŻELBETOWE | 99 | ELEMENT NIEMRZYPISANY DO ŻADNEJ KONDYGNACJI (ELEMENT) |
| BA/1 | BALUSTY ŻELBETOWE | | |
| AT/1 | ATTYKI ŻELBETOWE | | |
| BS/1 | BIEGI SCHODOWE | | POWTARZALNY |
| WA/1 | WINDY ŻELBETOWE | | |

UWAGA:
ZBROJENIE I GEOMETRIA PREFABRYKATÓW
WG RYS. K-09-99-01

PRIMES
structural engineering

ul. Sobolew 9
80-247 Gdańsk
tel.: +48(58)3424420
biuro@primes.pl
www.primes.pl

| | | | | | | | |
|---------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| TYTUŁ | Projekt hali sportowo-widowskiej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Zarzecze 26 oraz parkingiem przy ul. Grunwaldzkiej | | | | | | |
| WZLECIEL | SUMALKI UL. ZARZECZE 26 UL. GRUNWALDZKA DZ. 313493, 313592, obręb 07 | | | | | | |
| ADRES | Miasto Suwałki ul. Molewicza 1, 16-400 Suwałki | | | | | | |
| WYKONAWCA | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | | | | | | |
| NAZWA RYSUNKU | RZUT MONTAŻOWY TRYBUN | | | | | | |
| AUTOR | mgr inż. Dariusz Szwedowski | mgr inż. Dariusz Szwedowski | mgr inż. Dariusz Szwedowski | mgr inż. Dariusz Szwedowski | mgr inż. Dariusz Szwedowski | mgr inż. Dariusz Szwedowski | mgr inż. Dariusz Szwedowski |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Dariusz Szwedowski | mgr inż. Dariusz Szwedowski | mgr inż. Dariusz Szwedowski | mgr inż. Dariusz Szwedowski | mgr inż. Dariusz Szwedowski | mgr inż. Dariusz Szwedowski | mgr inż. Dariusz Szwedowski |
| DATA | 1:100 | MAJ 2017 | 779 | 01 | 99 | 04 | 0 |