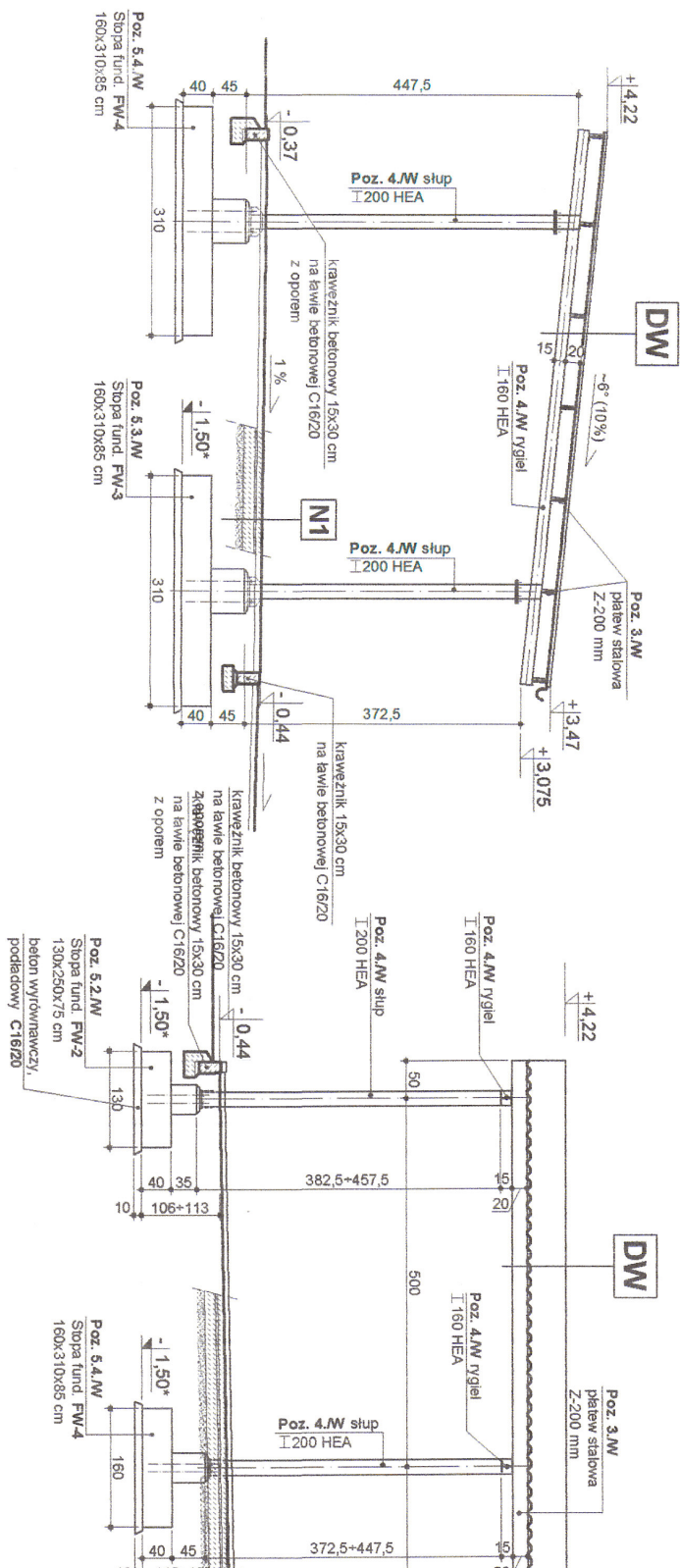


1:100



- warstwa nawierzchniowa - asfaltowa papa zgrzewalna, wierzchniego krycia, gruboziarnista w kolorze szarym, o parametrach oznaczonych kodem PYEPV21

- [illegible]

blachy trapezowej, pełnej, stalowej, o sym-

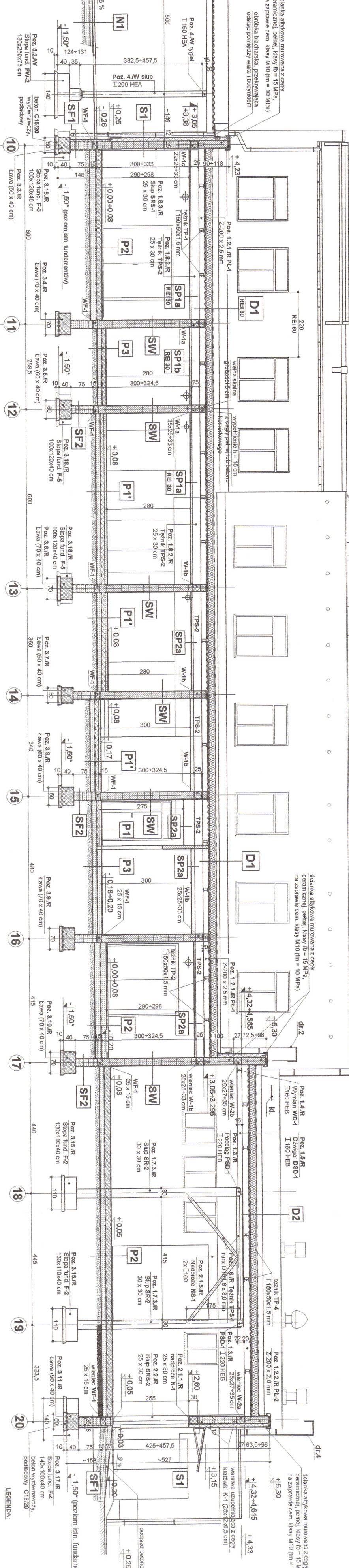
- druskarstwo warstwą cynkową o grubości 276 g/m²; z poliesterowym lakierem zewnętrzny P30 od Włojone wierzba Sienkowskiego układania podłogowe.
- sławne pławie z żelaznym zimnoprężnym Z-200x2,5 (200x59x52x23 mm); Z-200x0,9 (200x59x52x23 mm); kasy białe S380SGD, firmy BORGHA HALE, w rozstawie osłowym max. co 1,25 m.
- Uwaga:** Zakładanie dachów należy zamontować po wykonaniu nawierzchni (N1) powierzchni podłożenia wiatry.

- warstwa nawierzchniowa - asfaltowa papa zgrzewalna, wierzchniego krycia

- [illegible]

--

- planika alijakova naruževana z cokolj
 granicirani paneli, klasa fb = 16 MPa
 zapravne cem. klasa M10 (fm = 10 MPa)



/pomieszczenia "suche"/

- | | |
|---|--|
| <p>suftu podwieszany z pph, g, pełny, odporność ogniową, systemu RIGIPS na katalogowy 4,10,16</p> <p>-konstrukcja nośna, żelazowa, 100 mm</p> <p>max. ok. 40 cm, zamocowane na mieszczących nośnikach do płaski</p> <p>salowych i białych, trapezowej</p> <p>-poziwce z pph, gipsowo-kartonowy, ognioochronny</p> <p>grubość 2x 12,5 mm</p> | <p>EI 30 (ogólna od spodu)</p> <p>CD 60 ULTRASTIL, w rozmiar</p> <p>RIGIPS PRO Fire+ typu DF</p> |
|---|--|

polymyxolone trombo,

- systemy RIGIPS z płyt gipsowo-kartonowych, impregnowanych i ogniochronnych, RIGIPS-
płyty z płyt gipsowo-kartonowych, impregnowanych i ogniochronnych, RIGIPS
Fiter Hager typu DFR2, grubości 2x 12,5 mm.

/pomieszczenia "suche", socialne/

- sulfid podwyższający z pH 7-8; kasodony, systemy RIGID w plastologii 4.07.50;
-konformacja nośna, krzyżowa, z profilu typu QUICK-LOCK T24, w rozstawie
co 60 cm, zamawiana na wyszczególnionych do pakietu statystyki danych krajów
wzrostanie z pH; gipsowaty 60x600 mm, grubości 10 mm, typu GRTONE, pełni-
wodni BASE 31 (krawędź A)

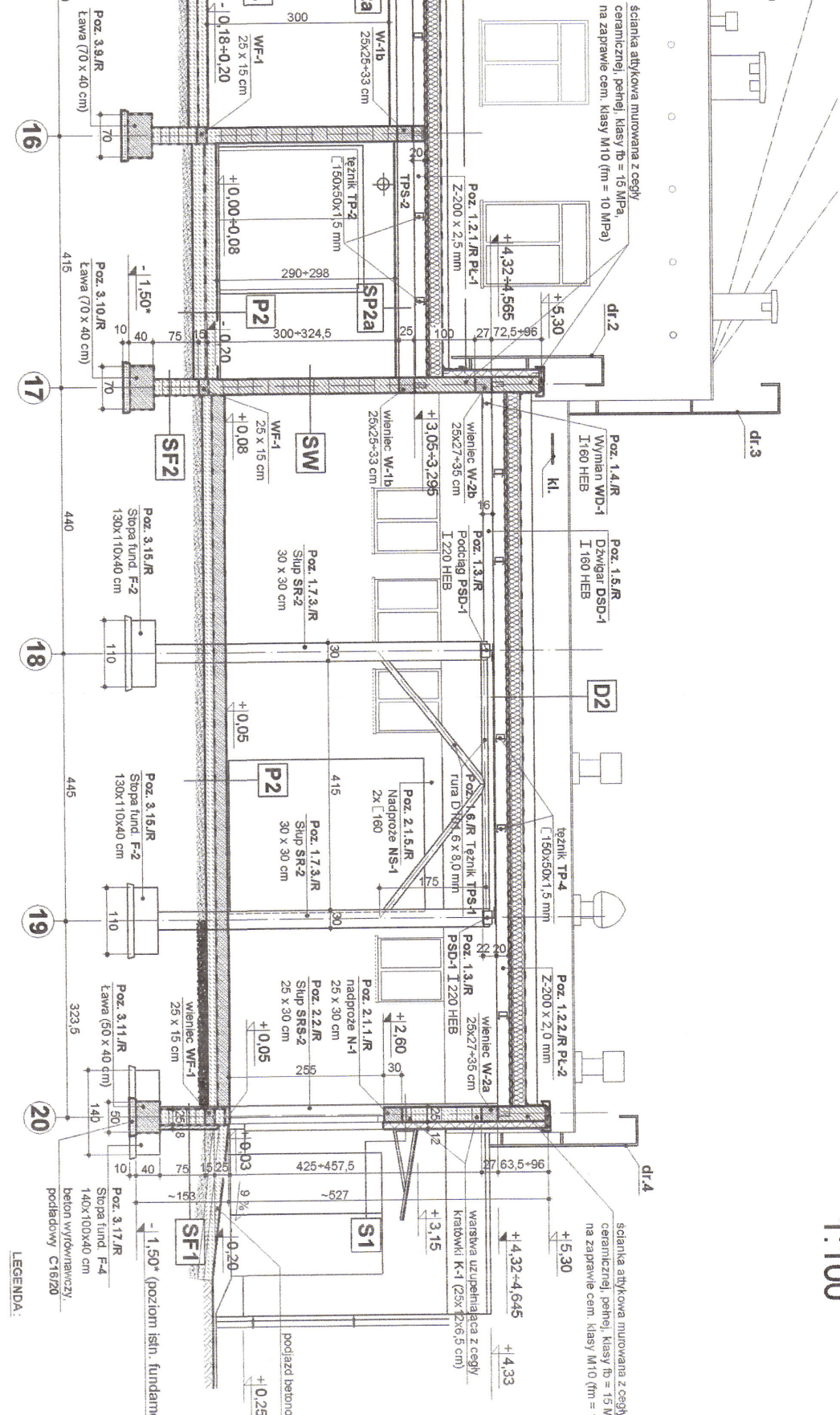
- konstrukcja nośna, krzyżowa, z profili typu **QUICK-LOCK T-24**, w rozmiarze dostosowana na większakach mocowanych do płyt stalowych i blachy trapezowe.

- wypełnienie z płyt gipsowych 600x600 mm, grubości 8 mm, typu CASOPRANO (wzór CASOROC)

/pomieszczenia "mokre"/

- sufit podwieszany z płytek g-k, płyty gipsowo-kartonowe (GKPS) 1x2400mm/410/14
konstrukcja nośna: żelbetonowa, dwupiętrowa, z profilu CD 60 ULTRASTRUT
profil główny max. co 120 cm, profil nośny max. co 40 cm, zawieszony
mimościanowo do pęków słupowych i słupów żelbetonowych
parotłocznik SU 100 i 200 mm z folii DPE (Klefony na stykach, np. SAIKIT GOMBIN ISOVER
poszwyty z płyt gipsowych (GK), impregnowanych, z obustronną matą szklaną
grubość 12,2 mm, RIGIPS GLASSOC H ocean typu H
powłoka malarska - zeszarytą żarzeniową z dodatkami przeciścinającymi "mocykny"

1:100



PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>Młodzińska Wynagrodza</i> 81-404 Gdynia, ul. Świeńciska 128, pociąg 6, tel. 58 661-24-62			
Klient: Budynki stacji węzłowych cięba i bazy OFEC w Gdyni, ul. Z. Narutowicza 20 działka nr 478, 479, 482, c.d.mp 0017	Inwestor: Odciepowa Przetwarzalnia Energetyki Gdynia Spółka z o.o. 81-431 Gdynia, ul. Chłopa Lecha 14	Projekt: Projekt architektoniczno-budowlany rozbiory terenu, planu zagospodarowania i planu budowy (wzrostu słupowej) i rzutów kołowych słupowych	Ekipa: Pracjot E - E
Sporządził: arch. Aleksandra Cholewicka-Różańska	Wykonano: Młodzińska Wynagrodza	Upr. zast.: 254/53/08/8 w specjalności architektury technicznej	Termin: czerwiec 2019
Upr. zast.: 1680/03/1 w specjalności architektury technicznej		Skala: 1:100	nr 295: 10