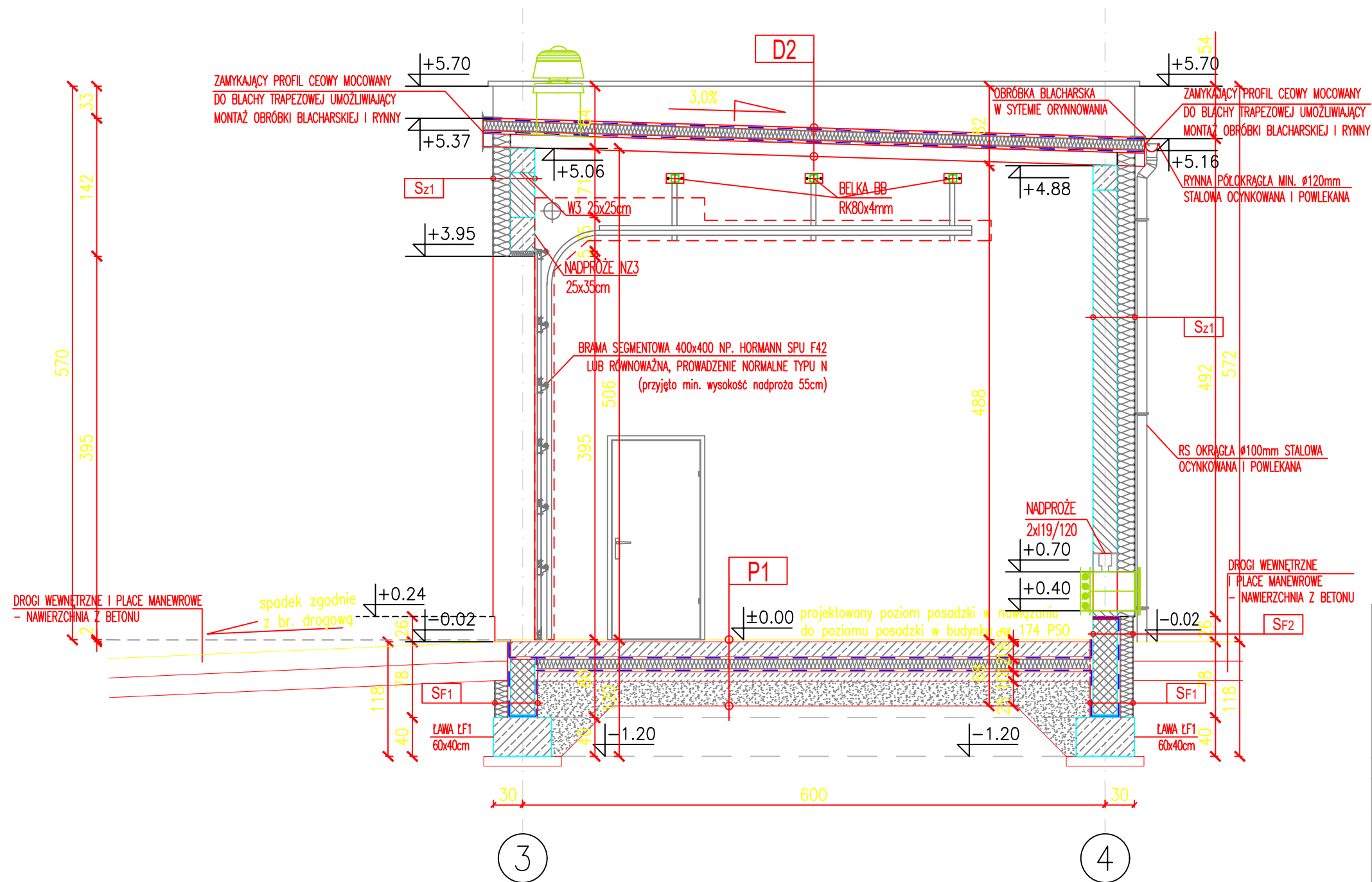


UWAGA

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. RZĘDNE ORAZ SPADKI CHODNIKÓW I DRÓG WEWNĘTRZNYCH ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY DROGOWEJ
3. WSZYSTKIE OZNACZONE WARSTWY OPISANO NA RYS. NR 17



przekrój c-c - 1:50

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
 JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA UL. KOSSAKA 110

TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

rewizja:

modyfikacje:

projektant:

data:

podpis:

inwestor:

 REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
 W BYDGOSZCZY, ul. Podchorążych 33, 85-915 Bydgoszcz

użytkownik:

 CENTRUM SZKOLENIA LOGISTYKI,
 ul. Dworcowa 6A, 86-134 Grupa, gm. Dragacz

nazwa i adres obiektu budowlanego:

 PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU NR 174 - PARKOWEJ
 STACJI OBSŁUGI (PSO) W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM 1580,
 86-134 Grupa, gm. Dragacz, ul. Dworcowa 6A, dz. nr 3/152,
 jedn. ewidencyjna 041402_2, obręb ewidenc. 0006 Grupa plac

projektant:

 mgr inż. arch. Janusz Kiciński
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
 Nr ewiden. GP-7342/1628/91

sprawdził:

 mgr inż. arch. Roman Szumny
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
 Nr ewiden. GP-7342/1874/94

opracował:

tytuł rysunku: PRZEKRÓJ c-c

nr rys.: PB-ARCH-979-19-06

branża: ARCHITEKTURA

etap projektowania:

data oprac.: kwiecień 2020

skala:

1:50 37/62

P1 POSADZKA NA GRUNCIE, WYKOŃCZONA
 PŁYTKAMI, $U_{max}=0,3$ [W/m²xK]

| | |
|---|------------|
| PŁYTKI GRESOWE/KLINKIEROWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ | 2,5cm |
| PŁYTA ŻELBETOWA | 18,0cm |
| FOLIA BUDOWLANA ROZDZIELAJĄCA | 0,5mm |
| IZOLACJA TERMICZNA STYRODUR XPS 500 033 PODŁOGA (LAMBDA 0,033) | 12,0cm |
| 2x FOLIA BUDOWLANA | 2x0,5mm |
| PODKŁAD BETONOWY C8/10 | 10,0cm |
| PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA DO $I_s=0,98$ | min.25,0cm |

D2 STROPODACH NIEWENTYLOWANY
 $U_{max}=0,15$ [W/m²xK]

| | |
|---|--------|
| PAPA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA | |
| PAPA SZYBKOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA | |
| PŁYTY PIR NP. BAUDER PIR FA FREZOWANE (LAMBDA=0,022) | 16,0cm |
| FOLIA PAROIZOLACYJNA NP.ROCKFOL SK18234 II | 0,6mm |
| BLACHA TRAPEZOWA TR135 GR. 1,00mm | 13,5cm |
| OPARTA NA WIENCACH ŚCIAN Z ZATOPIONĄ SZYNĄ | |

Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA
 $U_{max}=0,20$ [W/m²xK]

| | |
|---|-----------------|
| TYNK SILIKATOWY (SYSTEM OCIEPLENIA) | |
| PODKŁAD TYNKARSKI (SYSTEM OCIEPLENIA) | |
| PŁYTY ZE STYROPIANU FASADOWEGO EPS, FREZOWANE, (LAMBDA=0,033) | 18,0cm |
| BLOKI WAPIENNO-PIASKOWE DRAŻONE (KLASY 15MPa), NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ DO CIENKICH SPOIN (10MPa) | 25,0cm |
| TYNK CEM.-WAP. GIPSOWANY LUB GIPSOWY | 1,5cm/ 0,3cm |