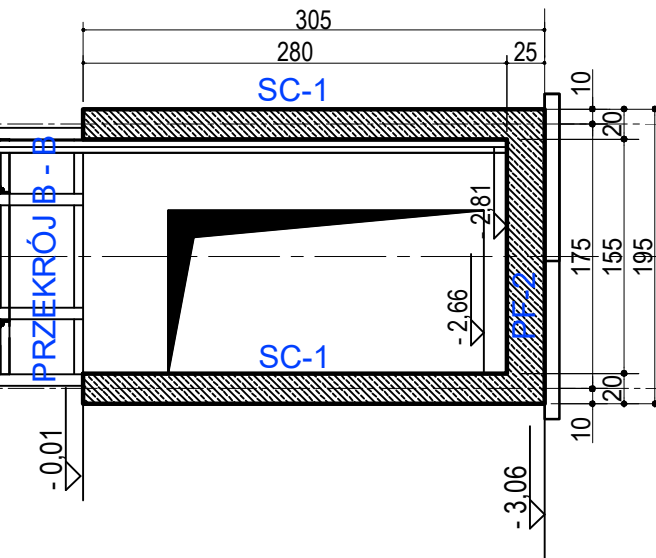


RZUT SZYBU W POZIOMIE  
PARTERI I PIĘTRA  
skala 1:50

RZUT SZYBU W POZ. PIWNICY  
skala 1:50

RZUT PŁYTY PF-2  
skala 1:50



**UWAGA:**

- 1) Płytę fundamentową pod dźwig PF-2, gr.25cm oraz ściany szybu żelbetone monolityczne, gr.20cm wysokość 280cm zabezpieczyć przed wilgocią poprzez wduktowne malowanie masą asfaltowo-kauczkową typu "Dysperbit". Dno podszybia powinno być gładkie, poziome i zabezpieczone przed przesiąkaniem oleju. W tym celu dno podszybia (górną płytę fundamentową) oraz cokół 15 cm pomalować farbą olejoodporną.
- 2) Wielkość i konstrukcję fundamentu zaprojektowano do konkretnego dźwigu. W przypadku zmiany wybranego dostawcy należy każdorazowo zawiadomić projektanta w celu aktualizacji rozwiązań konstrukcyjnych w ramach nadzoru autorskiego.
- 3) Ze względu na użytkowanie obiektu i brak możliwości wykonania odkrywek, wymiary istniejącego fundamentu przyjęto wg dokumentacji projektowej obiektu dostarczonej przez inwestora. Jeżeli po wykonaniu wykopów okaże się że wymiary istniejącego fundamentu lub poziom ich posadowienia, odbiegają od założonych wartości w projekcie, należy bezwzględnie powiadomić o tym projektanta, w celu ustalenia nowych rozwiązań projektowych.
- 4) Posadowienie płyty PF-2, wykonać na gruncie rodzimym. W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia na grunt nienadający się do posadowienia fundamentów należy go wybrać do poziomu guntu nośnego i uzupełnienie wykonać z podsypki piaskowo-żwirowej zagęszczonej do  $I_s = 0,70$  lub z betonu podkładowego C8/10 lub obniżyć posadowienie do poziomu występowania gruntu nośnego.

## PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Opolska 14/3, 49-100 Niemodlin, t.kom. 501191980

TEMAT PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TUŁOWICACH

ETAP PROJEKT WYKONAWCZY

ADRES ul. Przedszkolna 11, 49-130 Tułowice, dz. nr 588

INWESTOR Gmina Tułowice

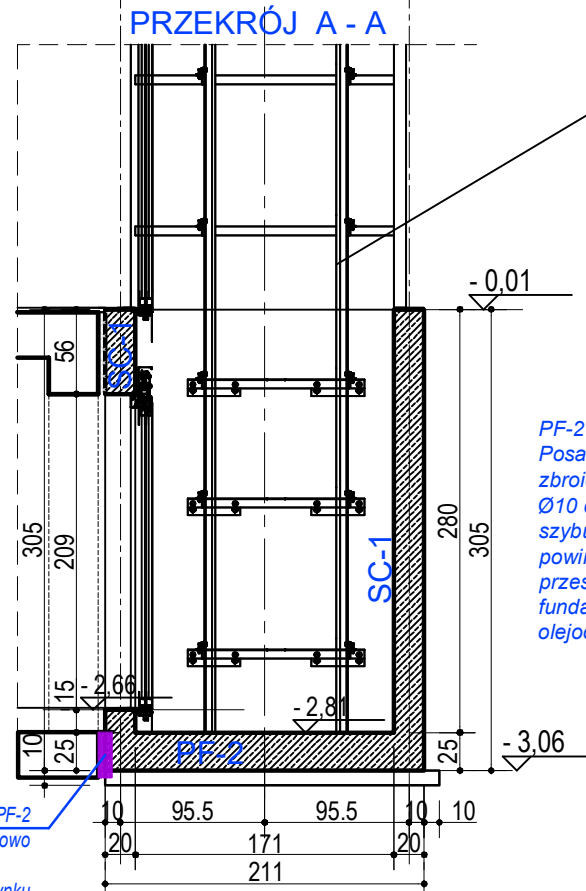
TYTUŁ RYSUNKU KONSTR.FUNDAM.DŹWIGU ZEWN.DLA NIEPEŁNOSP. DATA 11.2023 RYS. NR K-3

OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski nr upr./spec. STADIUM:

PROJEKTANT ARCHITEKTURY mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski 58/01/Op PW

PROJEKTANT KONSTRUKCJA mgr inż. Tadeusz Działowski 314/69 SKALA 1:50

W celu posadowienia płyty fundamentowej PF-2 należy podciąć miejscowo ławę fundamentową istniejącej ściany budynku



szyb projektowanego dźwigu dla niepełnosprawnych z kabiną 1100 x 1400 x 2100 Mylift Rokalift w szybie stalowym samonośnym oszklonym VSG - Montaż szybu stalowego samonośnego VSGwg wytycznych producenta dźwigu

PF-2 - Płyta fundamentowa dźwigu dla niepełnosprawnych, gr.25cm. Posadowienie w poziomie -3,06m zgodnie z przekrojem. Płytę zbroić zgodnie z rysunkiem konstrukcji dwukierunkowo prętami  $\varnothing 10$  co 20cm. Z płyty wystawić pręty łącznikowe ścian żelbetonowych szybu zgodnie z rysunkiem zbrojenia płyty. Dno podszybia powinno być gładkie, poziome i zabezpieczone przed przesiąkaniem oleju. W tym celu dno podszybia (górną płytę fundamentową) oraz cokół 15 cm, należy pomalować farbą olejoodporną.

BETON KONSTRUKC. C20/25 (B25)  
BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)  
STAL KONSTRUKCYJNA A-III, 34GS