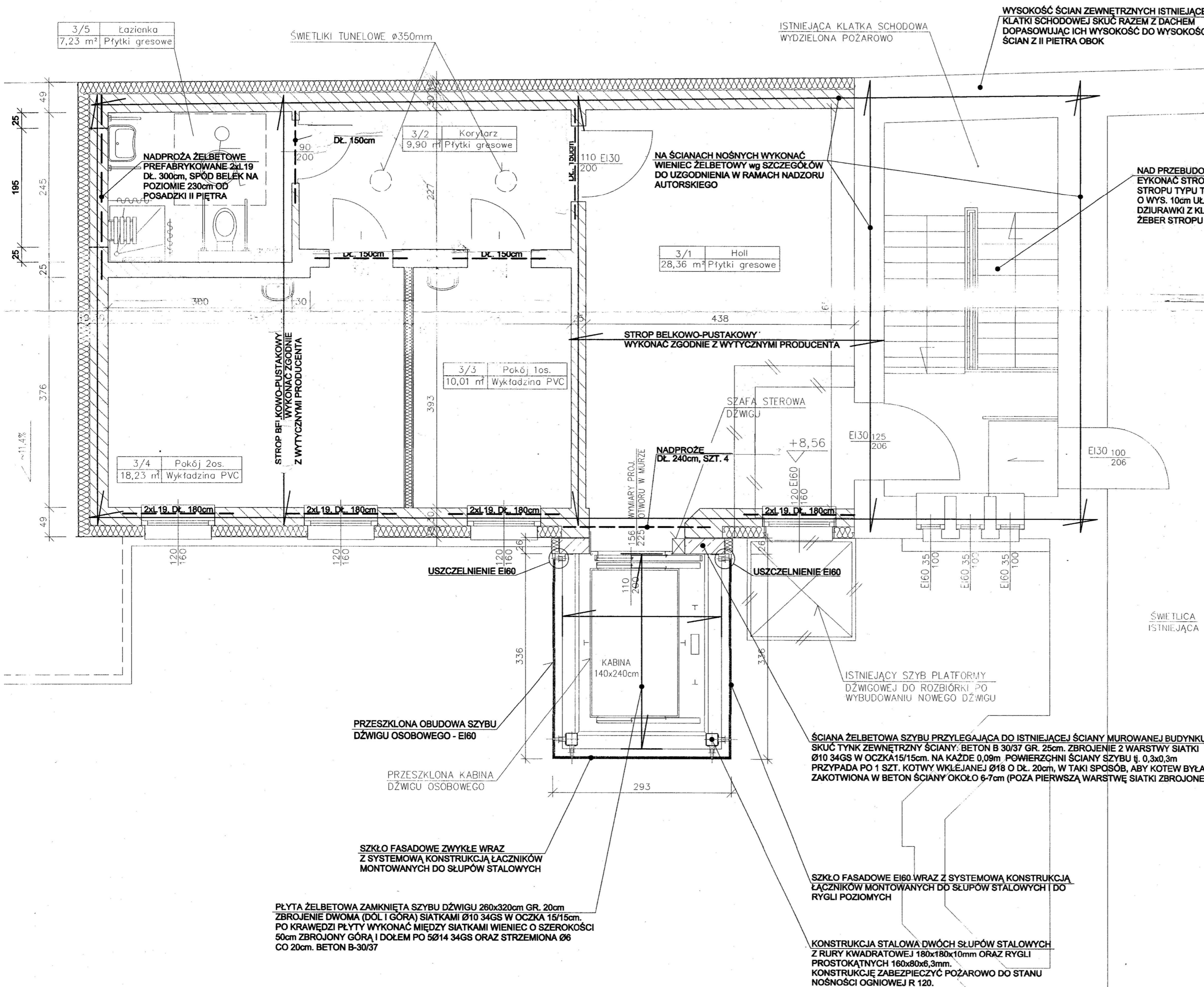


RZUT II PIĘTRA ELEMENTY KONSTRUKCJI

SKALA 1:50



WYSOKOŚĆ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ SKUĆ RAZEM Z DACHEM DOPASOWUJĄC ICH WYSOKOŚĆ DO WYSOKOŚCI ŚCIAN Z II PIĘTRA OBOK

ISTNIEJĄCA KLATKA SCHODOWA WYDZIELONA POŻAROWO

NAD PRZEBUDOWANA I NADBUDOWANA CZĘŚĆ BUDYNKU OFICYNY WYKONAĆ STROPODACH WENTYLOWANY O KONSTRUKCJI NOŚNEJ ZE STROPU TYPU TERIWA 60 ORAZ PŁYT KORYTKOWYCH ZAMKNIĘTYCH O WYS. 10cm UŁOŻONYCH NA ŚCIANKACH AZUROWYCH Z CEGŁY DZIURAWKI Z KLASY 15, GRUBOŚĆ 12cm, UŁOŻONYCH W POPRZEK ŻEBER STROPU ZE SPADKIEM.

NA ŚCIANACH NOŚNYCH WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY wg SZCZEGÓŁÓW DO UZGODNIENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

STROP BELKOWO-PUSTAKOWY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA

STROP BF I KOWO-PUSTAKOWY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA

ISTNIEJĄCY SZYB PLATFORMY DZWIGOWEJ DO ROZBIÓRKI PO WYBUDOWANIU NOWEGO DZWIGU

ŚCIANA ŻELBETOWA SZYBU PRZYLEGAJĄCA DO ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY MUROWANEJ BUDYNKU SKUĆ TYNK ZEWNĘTRZNY ŚCIANY: BETON B 30/37 GR. 25cm. ZBROJENIE 2 WARSTWY SIATKI Ø10 34GS W OCZKA 15/15cm. NA KAŻDE 0,09m POWIERZCHNI ŚCIANY SZYBU tj. 0,3x0,3m PRZYPADA PO 1 SZT. KOTWY WKŁĘJANEJ Ø18 O Dł. 20cm, W TAKI SPOSOB, ABY KOTEW BYŁA ZAKOTWIONA W BETON ŚCIANY OKOŁO 6-7cm (POZA PIERWSZĄ WARSTWĘ SIATKI ZBROJONEJ).

SZKŁO FASADOWE EI60 WRAZ Z SYSTEMOWĄ KONSTRUKCJĄ ŁĄCZNIKÓW MONTOWANYCH DO SŁUPÓW STALOWYCH I DO RYGLI POZIOMYCH

KONSTRUKCJA STALOWA DWÓCH SŁUPÓW STALOWYCH Z RURY KWADRATOWEJ 180x180x10mm ORAZ RYGLI PROSTOKĄTNYCH 160x80x6,3mm. KONSTRUKCJE ZABEZPIECZAJĄ POŻAROWO DO STANU NOŚNOŚCI OGNIOWEJ R 120.

CAŁOŚĆ ROBÓT DO WYKONANIA W ETAPIE 2.

ADAPTOWAŁ: XI / 2019

inż. STANISŁAW URBANIK
Upr. do kier. i nadzoru - 47/77/Opr.
Upr. do projektowania - 109/81/Opr.
Zdzw. Korespondencyjne - 171/83/Opr.
Zdzw. Korespondencyjne - 37/96

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kosciuszki 76
48-200 PRUDNIK

UWAGA:

ZE WZGLĘDU NA REMONTOWY CHARAKTER ROBÓT DOPUSZCZA SIĘ MAŁE ZMIANY LOKALIZACYJNE ALE NALEŻY NAJPIERW DOKONAĆ KONSULTACJI NA BUDOWIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.
- OBciążENIE UżyTKOWE DLA STROPU (StALE I ZMIENNE) - 4kN/m²

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO URBANIK

INŻ. STANISŁAW URBANIK 47-200 KĘDZIERZYN-KOŹLE UL. RAĆLAWICKA 20 TEL. 77 / 40-61-270

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W PRUDNIKU W ZAKRESIE ZEWNĘTRZNEGO SZYBU DZWIGU OSOBOWEGO - TYP SZPITALNY 48-200 Prudnik, ul. Młyńska 11, działka nr 150		PROJEKTOWAŁ: inż. STANISŁAW URBANIK 47/77/Opr. 109/81/Opr.	NAZWISKO NR UPR. P. 15
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT II PIĘTRA — ETAP 2. ELEMENTY KONSTRUKCJI		OPRACOWAŁ: inż. STANISŁAW URBANIK mgr inż. JAROSŁAW TRELA dr inż. PIOTR KUCCZ	47/77/Opr. 109/81/Opr. 171/83/Opr.
INWESTOR: Dom Pomocy Społecznej 48-200 Prudnik, ul. Młyńska 11	UMOWA: ZP 3/09/2018 z dnia 14.11.2018r.	GŁÓWNY PROJEKTANT — WŁAŚCICIEL ZAKŁADU DATA: 22.11.2018r. inż. STANISŁAW URBANIK Upr. do kier. i nadzoru - 47/77/Opr. Upr. do projektowania - 109/81/Opr. Zdzw. korespondencyjne - 171/83/Opr. Zdzw. korespondencyjne - 37/96	
OPROGRAMOWANIE CAD: AutoCAD 2008 nr 345-34737379 ADVANCE STEEL v7.1 nr ADVN0302 US N0202A0708	SKALA: 1:50	NR RYS. 5k	

RYSunEK JEST WŁASNOŚCIĄ ZAKŁADU USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO "URBANIK".
NIE WOLNO GO REPRODUKOWAĆ I UDOSTĘPNIAC STRONIE TRZECIEJ BEZ NASZEJ ZGODY NA PIŚMIE.