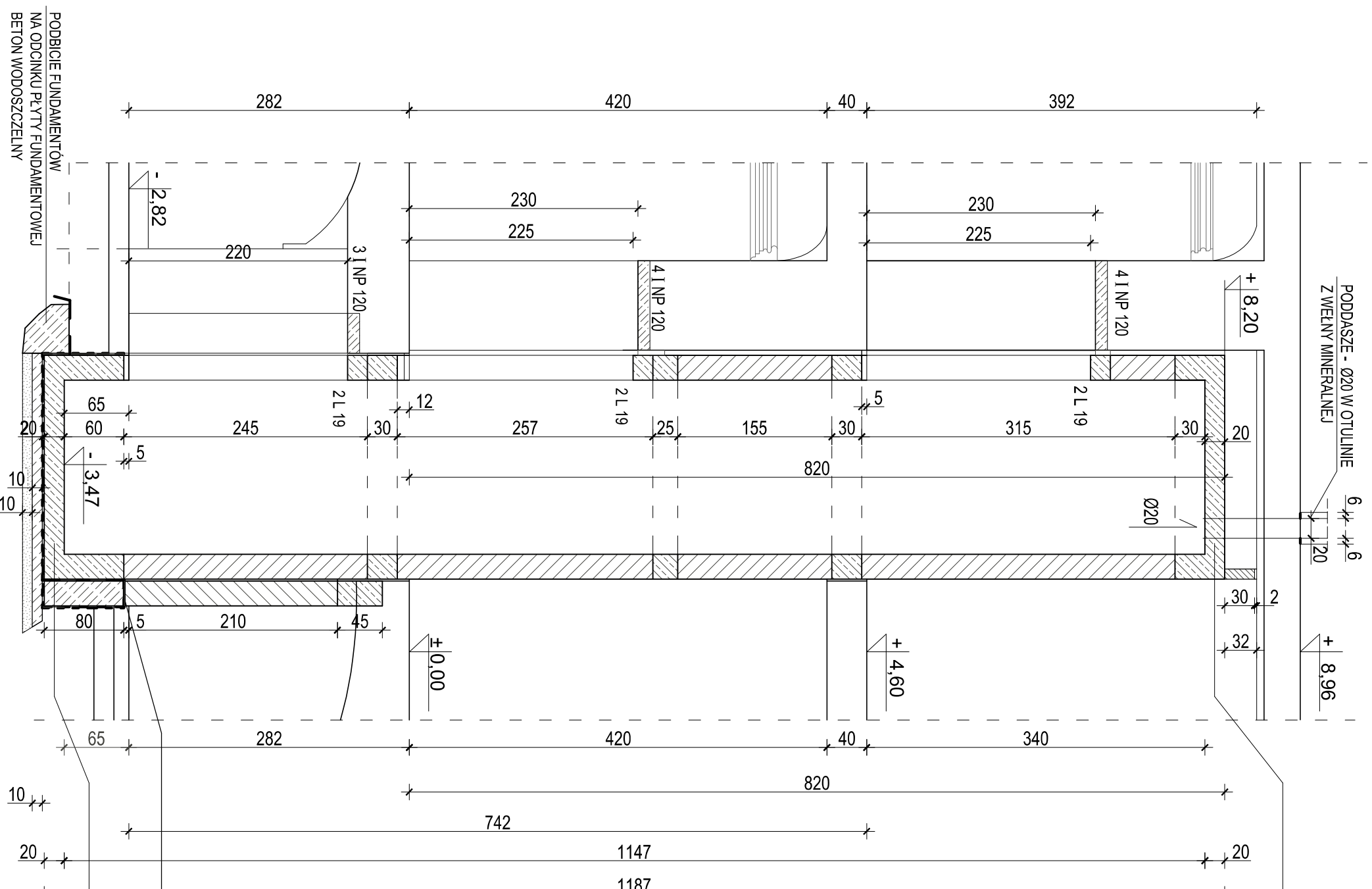
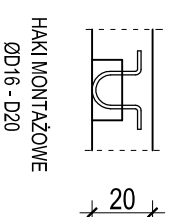


BOJADŁA - PAŁAC
UL. KOŚCIELNA NR 1



HAKI MONTAŻOWE - WZÓR
ROZMIESZCZENIE HAKÓW MONTAŻOWYCH
- WG WYTYCZNYCH DOSTAWCY DZWIGU



PROJEKTOWANY DZWIG 630KG, PRZYSTOSOWANY DLA OSÓB NA WÓZKACH,
KABINA 110 x 140 cm, DRZWI SZER. 90cm i wysokości 200, OTWIERANE JEDNOSTRONNIE,
DZWIG ELEKTRYCZNY - MOC 5,7kW, BEZREDUKTOROWY (BEZ MASZYNOWNI);
NIEPRZELOTOWY, SZYB O ZMNIJSZONEJ GŁĘBOKOŚCI PODSZYBIA (OK. 65cm)
ORAZ WYSOKOŚCI NADSZYBIA (ok. 340cm)
LICZBA PRZYSTANKÓW - 3
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA - 7,42m
SZYB MUROWANY Z CEGŁY PEŁNEJ KL. 15, NADPROŻA L19, WIENCE W POZIOMIE
STROPÓW ORAZ W POZIOMIE NAD NADPROŻEM NA PARTERZE
PODSZYBIE - WYLEWANE ŻELBETOWE; PŁYTA NADSZYBIA - ŻELBETOWA,
SZYB TYNKOWANY, ŚCIANY, SUFIT I PODŁOGA PODSZYBIA MALOWANE FARBĄ
NIEPYLĄCĄ NP. EMULSYJĄ
WENTYLACJA O POW. 1% POW. SZYBU WYPROWADZONA PONAD DACH

SZCZEGÓŁOWE WYKONANIE SZYBU NALEŻY UŚCISLIĆ PO WYBRANIU DOSTAWCY
DZWIGU - WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA / DOSTAWCY:
- ROZMIESZCZENIE PROWADNIC PRZECIWWAGI ORAZ PROWADNIC KABINOWYCH,
- LOKALIZACJA DRABINKI DO PODSZYBIA
- WIELKOŚĆ PODCIĘCIA POD PROGIEM DRZWI
- MONTAŻ BEDNARKI UZIEMIAJĄCEJ,
- MONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, OŚWIETLENIA
- ROZMIESZCZENIE HAKÓW MONTAŻOWYCH W NADSZYBIU
ORAZ ODBOJNIC W PODSZYBIU
- WYPOSAŻENIE KABINY - STAL NIERDZEWNA LUB WG WSKAZAŃ UŻYTKOWNIKA

SZCZELINY DYLATACYJNE W POZIOMIE STROPÓW -
POMIĘDZY SZYBEM W STROPEM - WYPEŁNIĆ ŚRODKAMI
PĘCZNIJĄCYMI
NP. HILTI - E160

IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA
POZIOMA 2 X PAPA IZOLACYJNA
NA LEPIKU
PŁYTA ŻELBETOWA KRZYŻOWO ZBRJOJONA GRUB. 20CM
IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA - GRUNTOWANIE
ORAZ 2 X PAPA ELASTYCZNA NA LEPIKU
CHUDY BETON 10,0CM
PODSYPKA PIASKOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA RENOWACJA 66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCZKA - HENRYKA ŁASAKA NR 1	
Nazwa	BUDYNEK USŁUGOWY - PAŁAC
i adres:	BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1
Tytuł rysunku:	SZYB DZWIGU - PRZEKRÓJ 1 - 1
Konstruktor:	inż. ARTUR KRUPKA
Sprawdził:	mgr inż. JANUSZ GIELAROWSKI
Data opracowania:	IX 2016r.
Skala:	1 : 50
Nr rys.	5K