

SUFIT PODWIESZONY SEGMENTOWY SAHARA 60x60 FIRMY ARMSTRONG GR. 0,19 CM W HALI MONTAŻOWO-ODKŁADCZEJ ORAZ W CZĘŚCI MONTAŻOWEJ STANOWISK PRACY NA WYSOKOŚCI 3,05 M

- OBRÓBKA BLACHARSKA ŚCIANEK SZCZYTOWYCH, OKAPÓW, PASÓW PODRYNNYCH
- BLACHA STALOWA OCYNKOWANA POWLEKANA W KOLORZE RAL 1013

OCIEPLENIE PRZEWODÓW POWIETRZNO-SPALINOWYCH WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 3 CM POMIĘDZY RURAMI STALOWYMI

BELKA STALOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI

PLÓTEK PRZECIWNIEGOWY SYSTEMOWY FIRMY BALEXMETAL

WIENIEC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI

RYNNA FI 180 MM Z BLACHY POWLEKANEJ

RURA SPUSTOWA BLACHA POWLEKANA FI 150 MM - KOLOR CIEMNY BRĄZ
NADPROŻE ŻELBETOWE WG PROJ. KONSTRUKCJI

RUSZT POD KONSTRUKCJĘ SUFITU PODWIESZANEGO - PROFILE C 32x24 MM MOCOWANE DO SŁUPÓW NA WYS. DOLNEGO POZIOMU NAJNIŻSZEGO WIĄZARA DACHU

PARAPET ZEWNĘTRZNY BLACHA OCYNKOWANA, SZER. 15 CM

PARAPET WEWNĘTRZNY PCV, SZER. 30 CM

OBUDOWA KIMINÓW WENTYLACYJNYCH
- PUSTAKI SCHIEDEL
- STYROPIAN FS-15 3,0 CM
- TYNK SYLIKATOWY NA SIATCE

PRZYKRYCIE KIMINÓW- CZAPKA BETONOWA-ŻELBETOWA GR. 6,0 CM
- GRUNTOWANIE
- FARBA DO BETONU CIEMNY BRĄZ
WSPORNIK - PROFIL ŻELBETOWY WENTYLACYJNY NA WYS. 2,48 OD POZ. POSADZKI WG PROJ. KONSTRUKCJI

PRZY OKNAH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYH PROFIL ŻELBETOWY WENTYLACYJNY NA WYS. 2,81 OD POZ. POSADZKI, PROFIL WENTYLACYJNY PODPIĘTY ZA POMOCĄ PRZEWODU DO WLOTU W SUFICIE PODWIESZONYM

KRATKI OSŁONOWE WYLOTÓW BOCZNYH KOMINA - POJEDYNCZE LUB WIELOKANAŁOWE Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ PROSZKOWO

PRZY SŁUPACH WOLNOSTOJĄCYH PROFIL ŻELBETOWY WENTYLACYJNY NA WYS. 2,48 OD POZ. POSADZKI

PROJEKTOWANY WYŁĄZ NA DACH 81 X 81,0 CM
- WYŁĄZ OCIEPLONY - PŁYTA WARSTWOWA 15,0 CM Z WKŁADKĄ PIANKĄ POLIURETANOWĄ
- WRĄZ Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ
- PODSTAWA 30,0 CM OCIEPLONA PŁYTĄ WARSTWOWĄ 15,0 CM
- PODSTAWA PROSTA WYKONANA Z BLACHY OCYNKOWANEJ O GRUBOŚCI 1,5 MM
- KONSTRUKCJA SKRZYDŁA WYŁĄZU WYKONANA Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYH O PRZEKROJU ZAMKNIĘTYM
- WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA WYŁĄZU DWUKOMOROWĄ PŁYTĄ POLIWENGLANOWĄ O GRUBOŚCI 10 MM

- OBRÓBKA BLACHARSKA ŚCIANEK SZCZYTOWYH, OKAPÓW, PASÓW PODRYNNYCH
- BLACHA STALOWA OCYNKOWANA POWLEKANA W KOLORZE RAL 1013

WIENIEC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI

PLÓTEK PRZECIWNIEGOWY SYSTEMOWY FIRMY BALEXMETAL

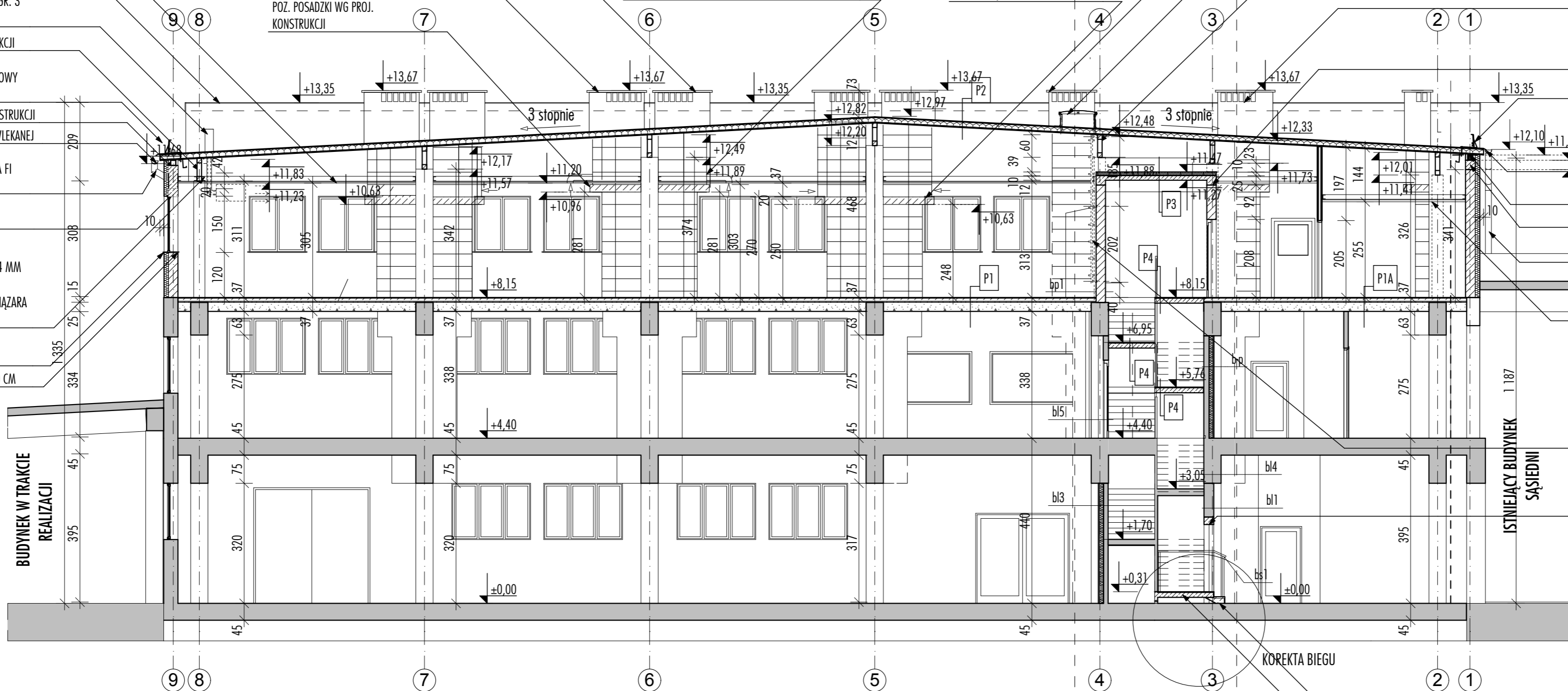
RYNNA FI 180 MM STALOWA Z BLACHY POWLEKANEJ, KOLOR CIEMNY BRĄZ RAL 8015

MURĘTA DREWNIANA 14X14 CM WG PROJ. KONSTRUKCJI

WIENIEC ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI
RURA SPUSTOWA BLACHA POWLEKANA FI 150 MM - KOLOR CIEMNY BRĄZ

SUFIT PODWIESZONY SEGMENTOWY SAHARA 60x60 FIRMY ARMSTRONG GR. 0,19 CM W POM. SANITARNYH NA WYSOKOŚCI 2,55 M

DRABINA WYŁĄZU DACHOWEGO
- PRĘTY STALOWE FI 20,0 MM
- MOCOWANIE PRĘTÓW DO ŚCIANY CEGLANEJ NA WKRĘTY ROZPOROWE, ORAZ DO WIĄZARA DACHOWEGO
- KLAMRY 50 X 28,0 CM CO 45 CM OD 60,0 CM OD POSADZKI
- OBEJMA STALOWA FI 90,0 CM Z PRĘTÓW STALOWYH OD WYSOKOŚCI 2,10 M



P1 STROP NAD 1 PIĘTREM
POSADZKA EPOKSYDOWA, GR. 2 CM
WYLEWKA CEMENTOWA, GR. 8 CM
WARSTWA WYRÓWNAWCZA, GR. 3 CM
ISTNIEJĄCE PŁYTY KANAŁOWE, GR.24 CM

PIA STROP NAD 1 PIĘTREM
PŁYTKI GRESOWE, GR. 2 CM
WYLEWKA CEMENTOWA, GR. 8 CM
PAPA TERMOZGRZEWALNA W POM. SANITARNYH
WARSTWA WYRÓWNAWCZA, GR. 3 CM
ISTNIEJĄCE PŁYTY KANAŁOWE, GR.24 CM

P2 DACH
PŁYTA WARSTWOWA BALEXTHERM - PU - R 120/165 W KOLORZE RAL 9006

P3 STROP NAD KLATKAMI SCHODOWYMI
WEŁNA MINERALNA GR. 8 CM
FOLIA PAROIZOLACYJNA
PŁYTA ŻELBETOWA GR. 12 CM

P4 SPOCZNIK
PŁYTKI GRESOWE, GR. 2 CM
PŁYTA ŻELBETOWA GR. 13 CM

BIURO ARCHITEKTONICZNE ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO 33-100 TARNÓW UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL. 014/363 07 56		
INWESTOR ADRES	TARNOWSKIE ZAKŁADY OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO „TAREL” SP. Z O.O. 33-150 WOLA RZĘDZIŃSKA 297a	ARCHITEKTURA PROJ. WYKONAWCZY
OBIEKT - TEMAT ADRES	NADBUDOWA TRZECIEJ KONDYGNACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRODUKCYJNO – MAGAZYNOWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA MONTAŻ OSPRZĘTU ELEKTROINSTALACYJNEGO DZ. NR 4856, 4854/1, 4848/5, WOLA RZĘDZIŃSKA, GMINA TARNÓW,	
RYСУNEK	PRZEKRÓJ B-B - ROZBUDOWA	PAŹDZIERNIK 2014
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UPRAWNIENI DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ tit. upr. UAN 8346/75/85	NR PROJEKTU PBA/P/22/W/2014
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GIŻA MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTREGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA PASEK INŻ. ARCH. PIOTR PANEK	SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY architektura	MGR INŻ. ARCH. DOROTA KRZYŻANOWSKA UPRAWNIENI DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ nr. upr. BUA-NB 8346/31/90	NR RYS. 6-R