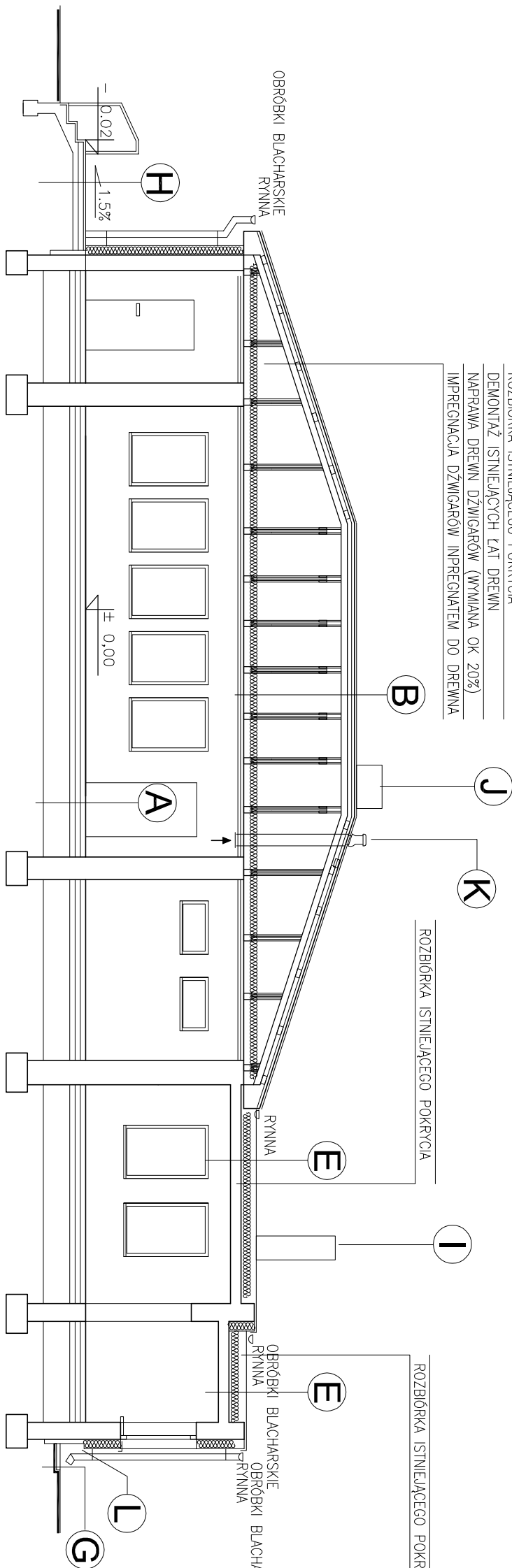


ROZBÍORKA ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA
DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH ŁAT DREW
NAPRAWA DREW DZWIGARÓW (WYMIANA OK 20%)
IMPREGNACJA DZWIGARÓW IMPREGNATEM DO DREWNA



PRZĘKÓJ B-B

ROZBÍORKA ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA

WYKŁADZINA WINYLOWA / GRES
MASA SAMOPOZIOMUJĄCA – 10 MM
JĄSTRZYCH CEMENTOWY 8 CM
ZBRÓJ SIATKĄ 4.5MM 10X10CM
STYROPIAN EPS200 GR 10
PAPA TERMOMOGRZEWAŁNA X 1
BETON B10 15 CM ZBRÓJONY
SIATKĄ 10MM 20X20CM
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI 50–70 CM
GRUNT RODZIMY

BLACHA TRAPEZOWA T–35 65MM
ŁATY + KONTRŁATY
FOLIA PP
WETNA MINERALNA 25 CM NA WIESZAKACH
PODKONSTRUKCJA STAŁOWA
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GK/KASETONOWY

PŁYTY GRANITOWE 60/60 GR 4 CM
WSPORNIKI DYSTANSOWE PCV REGULOWANE ~3 CM
SZLICHTA BETONOWA GR 10 CM
ZBRÓJ SIATKĄ 4.5MM 10X10CM
PAPA TERMOMOGRZEWAŁNA X2
BETON B10 15 CM ZE SPADKIEM
ZAKOŃCZONY OBRÓBKĄ AL
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI 30 CM
GRUNT RODZIMY

SCHODY TARASU Z PŁYT GRANITOWYCH
NA KRAWĘDZI TARASU OBRÓBKĄ
BLACHARSKA AL SYSTEMOWA

BLACHA TRAPEZOWA T–35 65MM
PODKONSTRUKCJA STAŁ OCYNKOWANA
KONSTRUKCJA ALUMINIOWA PROFILE 15/8 CM

PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
PAPA PODKADOWA
STYROPIAN ŁAMOWANY PAPA GR 20 CM
IMPREGNACJA ISTNIEJĄCEJ SZLICHTY BETONOWEJ
KONSTRUKCJA STROPU
TYNK CEM–WAP
MALOWANIE FARBAMI LATEKSOowymi

OBRÓBKĄ BLACHARSKIE STAŁ OCYNK POWLEKANA
KRAWĘDZ FRONTOWA Z BLACHY TRAPEZOWEJ 65 MM
RYNNY I RURY SPUSZTOWE TYTAN CYNK

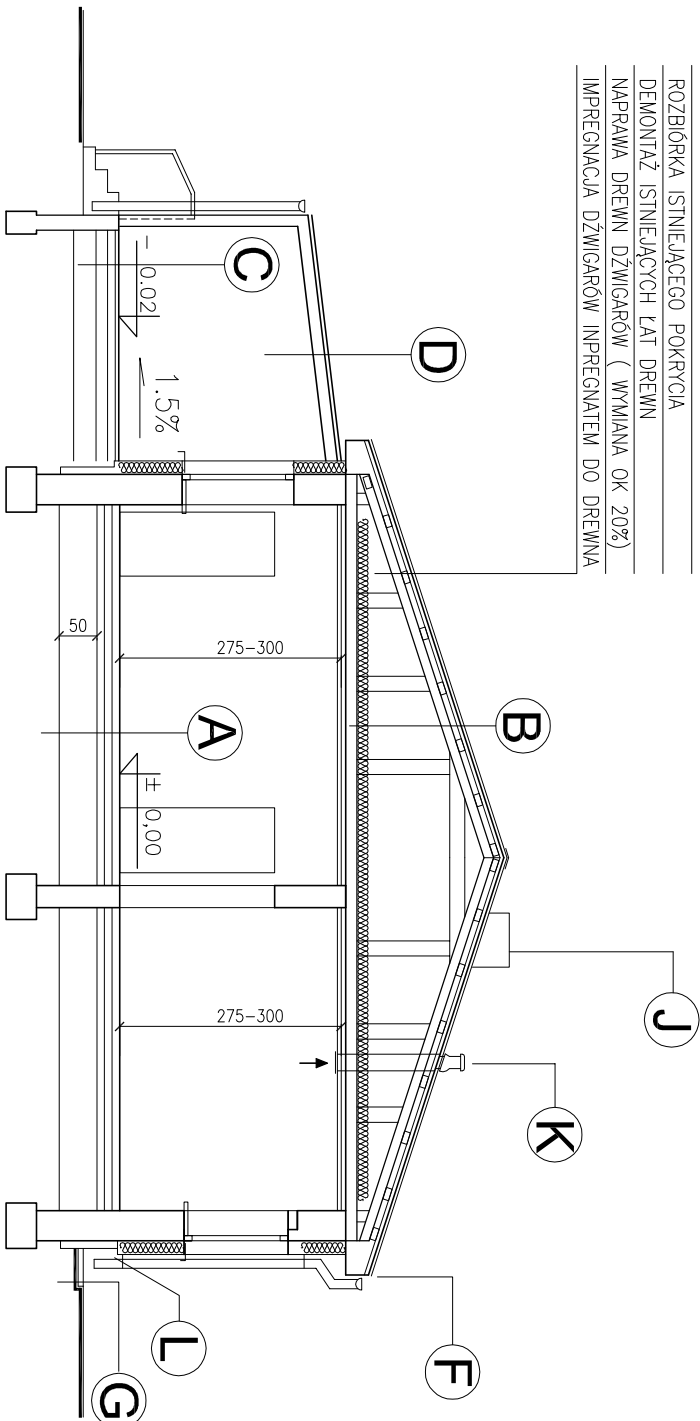
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK
60-194 POZNAŃ UL. LEOPOŁDA STAFA 21
t+48 6 0 2 1 2 0 9 4 0 t+48 6 0 1 6 4 0 3 7 9 5
email: a@centip

NAZWA I ADRES OBIEKTU INWESTYCYJ
REMONT WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU
ZAPLECZA OBIEKTÓW SPORTOWYCH W BUKOWCU
64-300 BUKOWIEC, UL. NOWOTOMYSKA 12
GM. NOWY TOMYSL
DZIAŁKA GEOD NR 96

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK
UPR. BUD. 38/P/98
TREŚĆ RYSUNKU

PRZĘKÓJ A-A
PRZĘKÓJ B-B

ROZBÍORKA ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA
DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH ŁAT DREW
NAPRAWA DREW DZWIGARÓW (WYMIANA OK 20%)
IMPREGNACJA DZWIGARÓW IMPREGNATEM DO DREWNA



ROZBÍORKA ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA

ROZBÍORKA ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA

OPASKA ŻWIROWA SZER 50 CM GR 15 CM
PODSYPKA PŁASKOWA
OPORNIK BET GR 6 CM

PŁYTY Z GRANITU NATURALNEGO
GR 4 CM MONTAŻ NA KLEJ MROZOODPORNY
BETON B–25 10 CM ZBRÓJONY
BETON B–10 10 CM
PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI (DO 30CM)
GRUNT RODZIMY

KOMIN ISTNIEJĄCY POM P11
WETNA MINERALNA GR 5 CM
FOLIA PP
BLACHA TRAPEZOWA 65MM + KRATKI WENT STAŁ
NASADA KOMINOWA RURY SPALNIOWEJ KOTŁA

KOMIN ISTNIEJĄCY POM P13
ROZBÍORKA ZDEGRADOWANYCH CEGIEŁ PONAD DACHEM
PRZEMUROWANIE KOMINA Z CEGŁY PEŁNEJ
WETNA MINERALNA GR 5 CM
FOLIA PP
BLACHA TRAPEZOWA 65MM + KRATKI WENT STAŁ
NASADA KOMINOWA DO KANAŁU WENTYLACYJNEGO

NASADA DACHOWA WENT. Z REGULOWANYM KĄTEM
KOLOR GRAFITOWY
RURA KĄTOWA Z KOMPLETEM USZCZELNIAJĄCYM
RURA PRZYTĄCZENIOWA GIĘTKA Z REDUKCJĄ
KPL OPASEK ZACISKOWYCH
TAŚMY USZCZELNIAJĄCE
RURA SPIRO OCIEPLANA
KRATKA WENTYLACYJNA PCV

COKOL WYS 30 CM: TYNK MOZAIKOWY KOLOR GRAFIT
STYROPIAN EPS

STADIUM
PROJEKT
TECHNICZNY
DATA
24.01.2025

BRANŻA
ARCHITEKTURA
SKALA
1:100

RYS. NR
A-3