



PG1: PODŁOGA NA GRUNCIE W CZ. ISTNIEJĄCEJ - DO POZOSTAWIENIA		P2: STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY W CZ. ROZBUDOWY GUMOWY PODKŁAD NAWIERZCHNIA SPORTOWA WYLEWKA CEMENTOWA FOLI A PE STYROPIAN p. STEPROCK HD FOLIA POLIETYLENOWA NADBETON STROP Z PUSTAKÓW STROPOWYCH REKTOR SUFIT PODWIESZANY / PRZESTRZEŃ TECHNICZNA	2 CM 5 CM 5 CM 7 CM 20 CM ~50 CM
PG2: PODŁOGA NA GRUNCIE W CZ. ROZBUDOWY TERAKOTA/ GUMOWE PODKŁADY WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA C12/15 FOLIA IZOLACYJNA POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS 100-038 FUNDAMENT ANTYRADOB 4,0 SZYBK I PROFIL SBS PODKŁAD GRUNTUJĄCY SIPLAST PRIMER SZYBK I GRUNT SBS PŁYTA BETONOWA C8/10 PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA GRUNT RODZIMY PO ZDJĘCIU HUMUSU	2 CM 5 CM 20 CM 12 CM ~30 CM	S4: ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W CZ. ROZBUDOWY TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY STYROPIAN EPS 100 BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GIPSOWY	0,5 CM 20 CM 24 CM 0,5 CM
SF1: ŚCIANA FUNDAMENTOWA W CZ. ISTNIEJĄCEJ - DO POZOSTAWIENIA		S5: ŚCIANA ATTYKI W CZ. ROZBUDOWY TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY STYROPIAN EPS 100 BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO STYROPIAN EPS 100 TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY	0,5 CM 20 CM 24 CM 12 CM 0,5 CM
SF2: ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZE W. W CZ. ROZBUDOWY MATA DRENUJĄCA ICODREN 10 SZYBK I DRENAŻ SBS PŁYTA TERMOIZOLACYJNA XPS ODMIANY MIN 300 HYDROIZOLACJA PIONOWA: PODKŁAD GRUNTUJĄCY: SIPLAST PRIMER SZYBK I GRUNT SBS HYDROIZOLACJA: IPLAST FUNDAMENT SZYBK I IZOLACJA SBS 2XHYDROIZOLACJA SIPLAST FUNDAMENT SZYBK I IZOLACJA SBS ŚCIANA MONOLITYCZNA WYLEWANA C16/20 HYDROIZOLACJA SIPLAST FUNDAMENT SZYBK I IZOLACJA SBS	10 CM 24 CM	S6: ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA W CZ. ROZBUDOWY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GIPSOWY BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GIPSOWY	0,5 CM 24 CM 0,5 CM
SF3: ŚCIANA FUNDAMENTOWA WE W. W CZ. ROZBUDOWY HYDROIZOLACJA PIONOWA: PODKŁAD GRUNTUJĄCY: SIPLAST PRIMER SZYBK I GRUNT SBS HYDROIZOLACJA: IPLAST FUNDAMENT SZYBK I IZOLACJA SBS 2XHYDROIZOLACJA SIPLAST FUNDAMENT SZYBK I IZOLACJA SBS ŚCIANA MONOLITYCZNA WYLEWANA C16/20 HYDROIZOLACJA SIPLAST FUNDAMENT SZYBK I IZOLACJA SBS	24 CM	UT1: UTWARDZENIE - KOSTKA BRUKOWA KOSTKA BETONOWA PODSYPKACEMENT.-PIASK. POSPÓŁKA min. WARSTWA ODSĄCAZAJĄCA- PIASEK GRUNT RODZIMY	6 CM 5 CM 30 CM 10 CM
D1: DACH ZE SPADKIEM 25° W CZ. ISTNIEJĄCEJ-NIEOCIEPLONE PODDASZE BLACHA TRAPEZOWA ŁATY 6X4 CM KONTRŁATY 2,5X4 FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA WEŁNA MIĘDZY KROKWIAMI 8X18 CM FOLIA PAROSZCZELNA	2 CM 4 CM 4 CM 18 CM	UT2: UTWARDZENIE - ASFALT WARSTWA Z BETONU ASFALTOWEGO WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO POSPÓŁKA min. PODBUDOWA ZASADNICZA Z HUDEGO BETONU CEMENT. GRUNT RODZIMY	5 CM 5 CM 30 CM 20 CM
D2: STROODACH W CZ. ROZBUDOWY PAPA NAWIERZCHNIOWA EXTRADACH TOP 5,2 PAPA PODKŁADOWA GLASBIT G200 S40 + MOĆOWANIE MECHANICZNE TERMOIZOLACJA STYROPIAN ICOPAL ROOF EPS 100 + KLINY SPADKOWE STYROPIANOWE PAPA PODKŁADOWA PAROIZOLACYJNA ICOPAL FOALBIT AL NADBETON STROP Z PUSTAKÓW STROPOWYCH REKTOR SUFIT PODWIESZANY / PRZESTRZEŃ TECHNICZNA	0,05 CM 0,04 CM MIN. 25,0 CM 7 CM 20 CM ~50 CM		
P1: STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY W CZ. ISTNIEJĄCEJ			
WYLEWKA BETONOWA STYROPIAN FOLIA BUDOWLANA STROP WŁAŚCIWY ISTNIEJĄCY	7 CM ~15 CM ~30 CM		
S1: ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W CZ. ISTNIEJĄCEJ - DO POZOSTAWIENIA, MIEJSCOWA PRZEBUDOWA OZNACZONA NA RZUTACH I UZUPEŁNIENIE OTWORÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO CIĘTEGO			
S2: ŚCIANA KOLANKOWA W CZ. ISTNIEJĄCEJ			
TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY ŚCIANA POMURÓWKA POD WIENIEC DACHOWY Z BETONU KOMÓRKOWEGO DYLATACJA/FOLIA PE ŚCIANA WŁAŚCIWA ISTNIEJĄCA TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY	0,5 CM 24 CM 2 CM ~24 CM 0,5 CM		

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE WYSOKOŚCIOWE
ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

RYUNKI ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.

DRAFT
PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów
tel: 500 348 155, 503 110 534
biuro@draft.com.pl

Obiekt:
Przebudowa, rozbudowa budynku zaplecza klubu
sportowego w Jasionce wraz z wewnętrznymi instalacjami:
elektryczną, wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania,
gazową oraz wentylacji mechanicznej.

Lokalizacja inwestycji:
Działki nr ewid.: 1251/16
Jedn. ewid.: 181613_2 Trzebowniko
Obr. ewid.: 0001 JASIONKA

Inwestor:
Gmina Trzebowniko
36-001 Trzebowniko 976

Tytuł rysunku:
PRZEKRÓJ CC

Projektował:
Imię i nazwisko
Branża
Nr uprawnień
Podpis

mgr inż. arch.
Agata Jasińska-Malec
Architektura
Rz/A-09/06

Sprawdził:
mgr inż. arch.
Tomasz Malec
Architektura
61/06/SLOKK/II

Data:
IV 2020

Skala:
1:50

Numer rysunku:
A8.rew.1