



P1	PODŁOGA SPORTOWA NA RUSZCIE ELASTYCZNYM legary z drewna z podkładkami neoprenowymi (razem 83mm) na folii polietylenowej BETON C16/20 15cm FOLIA PE 0,2mm STYROPIAN EPS - 200 036 5cm FOLIA PE 0,3mm PODBUDOWA Z BETONU C8/10 10cm PODBUDOWA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO 15-30cm
----	--

P2	POSADZKA GRES KLEJONY 1,2cm BETON C12/15 12cm FOLIA PE 0,2mm STYROPIAN EPS - 200 036 5cm FOLIA PE 0,3mm PODBUDOWA Z BETONU C8/10 10cm PODBUDOWA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO 15-30cm
----	--

P3	PAPATERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPATERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA WELNA MINERALNA 20cm Umin=0.040W/Km2 PAROIZOLACJA BLACHA TRAPEZOWA 20cm TR150.280 DZWIGARY/PLATWIE 115/160/25cm
----	---

P4	PAPATERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA PAPATERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA WELNA MINERALNA Umin=0.040W/Km2 20cm WARSTWA SPADKOWA WELNA 0-30cm PLYTA SPK 200 20cm SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE STAŁOWYM
----	---

Zastrzeżenia prawne

Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie graficznej wraz z częścią opisową i kosztorysową uzgodnione z właściwymi organami. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Temat

LOKALIZACJA INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO POLEGAJĄCA NA:

**BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY GIMNAZJUM Nr1
WE WRZEŚNI.**

NR EWID.642/2, JEDN. EWID. 303005 WRZEŚNIA MIASTO, OBRĘB: Nr 0500,
WRZEŚNIA, UL. KOSYNIERÓW, 62-300 WRZEŚNIA,

Inwestor

GMINA WRZEŚNIA
UL. RATUSZOWA 1, 62-300 WRZEŚNIA,

Data

2016-01-21

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Branża

Architektura

Rysunek

PRZEKRÓJ A-A

Skala

1:100

Rys. Nr.

A.01.4 rew.01

Główny projektant

mgr inż. arch. ANDRZEJ KRYSKE

Nr uprawnień
architektonicznych bez
ograniczeń: WP-
01A/OKK/UpB/47/2011

Podpis

Sprawdził

mgr inż. arch. RAFAŁ MURAT

Nr uprawnień
architektonicznych bez
ograniczeń: nr
88/WPOKK/UpB/2011

Podpis