



P1	2xPAPA TERMOZGRZEWALNA WYLEWKA BETONOWA - 5,0-10cm STYROPIAN EPS 100-038 (układany warstwowo) - 20-45cm PAROIZOLACJA - folia PE 0,3mm STROP ZESPÓŁNY "FILIGRAN" - 20,0cm
P2	DREWNIANY PODEST TARASU LEGARY W ROZSTAWIE 40cm BIEJA NA WSPORNIKACH POLISTYREN EKSTRUZOWANY - 20cm HYDROIZOLACJA WARSTWA SPADKOWA Z BETONU STROP ZESPÓŁNY "FILIGRAN" - 20,0cm
P3	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA (polyma pro-grati) - 0,7mm MEMBRANA BEZPODACYNA PŁYTA OSB Niezapalna - 2,5cm ŁATY 8x8cm / PUSTA POWIETRZNA MIĘDZY ŁATAMI MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA - 0,8cm PŁATYWE Z DREWNA KLEJONEGO ca 1,10m - 26cm WEJNA MINERALNA MIĘDZY PŁATYWAMI - 26cm FOLIA PAROIZOLACYJNA DESKOWANIE gr. 1,5cm IMPREGNOWANE DO STOPNIA NIEZAPALNOŚCI NA STELAŻU DZWIGAR Z DREWNA KLEJONEGO ca 6,10m
P4	TERAKOTA - 2cm WYLEWKA BETONOWA - 4cm FOLIA PE - 0,3mm STYROPIAN EPS 100-038 Dach/Podłoga - 4cm STROP ZESPÓŁNY "FILIGRAN" - 20,0cm SUFIT PODWIEŻANY - 17cm
P5	WYKŁADZINA PCW - 0,2cm WYSTWA WYROWNUJĄCA - 0,3cm WYLEWKA BETONOWA - 5cm FOLIA 0,3mm STYROPIAN EPS 100-038 Dach/Podłoga - 4cm STROP ZESPÓŁNY "FILIGRAN" - 20,0cm
P6	GREB/TERAKOTA - 2cm BETON B15 (zbrojony siatką stalową dołem 64,5) - 6cm STYROPIAN W-20 - 15cm 2: FOLIA BUDOWLANA gr.0,2mm BETON B10 - 10cm PIASEK ZAGĘSZCZONY MECH. DO 10-0,40 ca 30cm
P7	GREB/TERAKOTA - 2,0cm WARSTWA WYROWNUJĄCA - 0,3cm BETON B15 (zbrojony siatką stalową dołem 64,5) - 7cm STYROPIAN EPS 100-038 Dach/Podłoga - 15cm 2: FOLIA BUDOWLANA PE - 0,3mm BETON B10 - 10cm PIASEK ZAGĘSZCZONY MECH. DO 10-0,40 ca 60cm
P8	WYLEWKA SAMOPROZILUJĄCA POLIURETANOWA - 0,2cm MATA GIĄLOWA - 0,3cm BETON B-20 (zbrojony ca 6,0m) - 15 cm POLISTYREN EKSTRUZOWANY gr. 10cm FOLIA BUDOWLANA CIĄŁY BETON gr.10cm PIASEK ZAGĘSZCZONY DO 10-0,50 gr. 30cm
P9	KOSTKA BETONOWA - 8 cm PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA - 5cm PODSYPKA PIASKOWA - 6cm

**PRZĘKRÓJ B-B - SKALA 1:100**

**HALA KORTÓW TENISA ZIEMNEGO**

**S1**

IZOLACJA PIONOWA (rozbił A x2)
BLOCZKI BETONOWE - 14cm
STYROPIAN - 15cm
IZOLACJA PIONOWA (rozbił A x2)
BLOCZKI BETONOWE - 25cm

**S2**

IZOLACJA PIONOWA (rozbił A x2)
BLOCZKI BETONOWE - 14cm
STYROPIAN - 15cm
IZOLACJA PIONOWA (rozbił A x2)
BLOCZKI BETONOWE - 26cm

**S3**

CEGLA KUNIEROWA - 12cm
PUSTA POWIETRZNA - 3cm
WĘNA MINERALNA - 20cm
POROTHERM - 26P+W - 26cm

**S4**

TYNKA NA SIATCE - 0,3cm
WĘNA MINERALNA - 20cm
POROTHERM - 26P+W - 38cm

**S5**

TYNKA NA SIATCE - 0,3cm
WĘNA MINERALNA - 20cm
POROTHERM 26P+W - 26cm

**S6**

POROTHERM 26P+W - 26cm
WĘNA MINERALNA - 3cm
POROTHERM 26P+W - 26cm

**INWESTOR:** MPWIK sp. z o.o. w Lublinie  
Dział Inwestycji, ul. Posażnicza 1  
66-200 Lublin

**JEJENSTWA PROJEKTOWA:** **GEOTECHNICA**  
ul. 1000 Toru, ul. Posażnicza 1  
66-200 Lublin  
e-mail: biuro@geotechnica.pl

**ZADANIE:** HALA KORTÓW TENISOWYCH Z ZAPLECZEM BANTARYNYM  
Lublin, dz. nr 327/1, 327/3 i cz. dz. 327/4

**STADIUM:** NR. ZLECENIA: **10/G**

**BRANŻA:** ARCHITEKTURA

**SKALA:** NR. ARCHIWALNY: **10/14**

**PRZĘKRÓJ B-B** 1:50 10/14

**DATA:** VII.2014r.

**NR. WYS.** **A5**

**FORMAT:** 900x297

ALL RIGHTS RESERVED  
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE