



- P1** 2xPAPA TERMOZGRZEWAŁNA
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
BIEŁA NA WSPORNIKACH
POLIETYLEN EKSTRUDOWANY - 20cm
HYDROIZOLACJA
WARSTWA SPADKOWA Z BETONU
IZOLACJA PIONOWA "FILIGRAN" - 20,0cm
- P3** BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA (palmy pro-grat) - 0,7mm
MEMBRANA BEZPODOPALNA
PŁYTA OSB NIEZAPALNA - 2,5cm
ŁATY 8x8cm / PUSTKA POWIETRZNA MIĘDZY ŁATAMI
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA - 0,8cm
PŁATYWE Z DREWNA KLEJONEGO o 1,10m - 26cm
WEŁNA MINERALNA MIĘDZY PŁATYWAMI - 26cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
DESKOWANIE gr. 1,5cm IMPREGNOWANE
DO STOPNIA NIEZAPALNOŚCI NA STELAŻU
DZWIGAR Z DREWNA KLEJONEGO o 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 WYROWNIUJĄCA - 0,3cm
WYLEWKA BETONOWA - 6cm
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 B-20 - 15cm
2: FOLIA BUDOWLANA gr. 0,2mm
BETON B10 - 10cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECH. DO 10-0,40 o 30cm
- P7** WYKŁADZINA PCW - 0,2cm
WARSTWA WYROWNIUJĄCA - 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 o 60cm
- P8** WYLEWKA SAMOPROZIOŁUJĄCA POLIURETANOWA - 0,2cm
BETON B-20 (zbrojony siatką stalową dołem 64,5) - 15 cm
POLIETYLEN EKSTRUDOWANY gr. 10cm
FOLIA BUDOWLANA
CHŁUDY BETON gr. 10cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECH. DO 10-0,50 gr. 30cm
- P9** KOSTKA BETONOWA - 8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA - 5cm
PODSYPKA PIASKOWA - 6cm

PRZĘKRÓJ A-A - SKALA 1:100

HALA KORTÓW TENISA ZIEMNEGO

S1 IZOLACJA PIONOWA (zobal A z4)
BLOCZKI BETONOWE - 14cm
STYROPIAN - 15cm
IZOLACJA PIONOWA (zobal A z2)
BLOCZKI BETONOWE - 26cm

S2 IZOLACJA PIONOWA (zobal A z4)
BLOCZKI BETONOWE - 14cm
STYROPIAN - 15cm
IZOLACJA PIONOWA (zobal A z2)
BLOCZKI BETONOWE - 26cm

S3 CEGŁA KUNIEROWA - 12cm
PUSTKA POWIETRZNA - 3cm
WEŁNA MINERALNA - 20cm
POROTHERM - 26P-W - 26cm

S4 TYNK NA SIATCE - 0,3cm
WEŁNA MINERALNA - 20cm
POROTHERM - 36P-W - 36cm

S5 TYNK NA SIATCE - 0,3cm
WEŁNA MINERALNA - 20cm
POROTHERM 26P-W - 26cm

S6 POROTHERM 26P-W - 26cm
WEŁNA MINERALNA - 3cm
POROTHERM 26P-W - 26cm

INWESTOR:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
MPWIK sp. z o.o. w Lublinie Dział Inwestycji, ul. Rozdźcinna 1 68-200 Lublin	GEOTECHNICA sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie ul. Rozdźcinna 1 68-200 Lublin e-mail: biuro@geotechnica.pl		
ZADANIE:	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	NR. ZJEDZENIA:
HALA KORTÓW TENISOWYCH Z ZAPLECZEM SANITARNYM Lublin, dz. nr 327/1, 327/3 i cz. dz. 327/4	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	10/G
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	NR. ARCHIWALNY:	
PRZĘKRÓJ A-A	1:50	10/14	
PLANOWA:	mgr inż. arch. M. I. NACZESKO	mgr inż. arch. M. I. NACZESKO	DATA:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karolina Nowaczyk	mgr inż. arch. Karolina Nowaczyk	W. 2014r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Barbara Wolszczak	mgr inż. arch. Barbara Wolszczak	W. 2014r.
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. M. I. NACZESKO	mgr inż. arch. M. I. NACZESKO	W. 2014r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. M. I. NACZESKO	mgr inż. arch. M. I. NACZESKO	W. 2014r.
BRANŻA:	KONSTRUKCYJA	KONSTRUKCYJA	W. 2014r.
Wszystkie prawa autorskie są zastrzeżone			