



- 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
BIEŁA NA WSPORNIKACH
POLISTYREN EKSTRUZOWANY - 20cm
HYDROIZOLACJA
WARSTWA SPADKOWA Z BETONU
IZOLACJA PIONOWA (izolbet A x2)
STROP ZESPÓŁNY "FILIGRAN" - 20,0cm
- P3** BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA (polyme pro-grat) - 0,7mm
MEMBRANA SEPARACYJNA
PŁYTA OSB Niezapalna - 2,5cm
LĄTY 8x8cm / PUSTKA POWIETRZNA MIĘDZY LĄTAMI
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA - 0,8cm
PŁATYWE Z DREWNA KLEJONEGO o 1,10m - 26cm
WĘSZA 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** WYŁĄDZINA PCW - 0,2cm
W-SIŁWA WYRÓWNUJĄCA - 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
2x FOLIA BUDOWLANA PE - 0,3mm
BETON B10 - 10cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECH. DO 10-0,40 o 30cm
- P7** WYŁĄDZINA PCW - 0,2cm
WARSTWA WYRÓWNUJĄCA - 0,3cm
BETON B15 (zbrojony siatką stalową dołem 64,5) - 7cm
STYROPIAN EPS 100-038 Dach/Podłoga - 15cm
2x FOLIA BUDOWLANA PE - 0,3mm
BETON B10 - 10cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECH. DO 10-0,40 o 60cm
GEOWŁÓKNIA SEPARACYJNA PES 200g
- P8** WYLEWKA SAMOPROZIMUJĄCA POLIURETANOWA - 0,2cm
BETON B-20 (zbrojony siatką stalową dołem 64,5) - 15 cm
POLISTYREN EKSTRUZOWANY gr. 10cm
FOLIA BUDOWLANA
CHŁUDY BETON gr. 10cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY DO 10-0,50 gr. 30cm
GEOWŁÓKNIA SEPARACYJNA PES 200g
- P9** KOSTKA BETONOWA - 8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA - 6cm
PODSYPKA PIASKOWA - 6cm

PRZĘKRÓJ A-A - SKALA 1:100

HALA KORTÓW TENISA ZIEMNEGO

S1 IZOLACJA PIONOWA (izolbet A x2)
BLOCZKI BETONOWE - 14cm
STYROPIAN - 15cm
IZOLACJA PIONOWA (izolbet A x2)
BLOCZKI BETONOWE - 26cm

S2 IZOLACJA PIONOWA (izolbet A x2)
BLOCZKI BETONOWE - 14cm
STYROPIAN - 15cm
IZOLACJA PIONOWA (izolbet A x2)
BLOCZKI BETONOWE - 26cm

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

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

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

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

INWESTOR:	JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:		
MPWIK sp. z o.o. w Lublinie Dział Inwestycji, ul. Posażnicza 1 68-900 Lublin	GEOTECHNICA sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie ul. Posażnicza 1 68-900 Lublin e-mail: biuro@geotechnica.pl		
ZADANIE:	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	NR. ZJEDNOL.
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:	INŻ. I. NACHTSHEIM	NR. USTRZEMIEŃ:	DATA:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karolina Nowaczyk	41/10000/1/2011	01.2014r.
BRANŻY ARCH.	mgr inż. arch. Karolina Nowaczyk	2017/77/W/m	01.2014r.
SPRAWDZĄCY:	mgr inż. arch. Barbara Wójcik		01.2014r.
BRANŻY ARCH.	mgr inż. arch. Barbara Wójcik		01.2014r.
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karolina Nowaczyk	15/04/L/w	01.2014r.
BRANŻY ARCH.	mgr inż. arch. Karolina Nowaczyk		01.2014r.
SPRAWDZĄCY:	mgr inż. arch. Karolina Nowaczyk		01.2014r.
BRANŻY ARCH.	mgr inż. arch. Karolina Nowaczyk		01.2014r.
ALL RIGHTS RESERVED WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE			