



PLYTY KAMIENNE ELEWACYJNE-PIASKOWIEC	3,0CM
PUSTKA WENTYLACYJNA	3,0CM
WELNA MIN. Z WELONEM SZKLANYM $\lambda = 0,031W/mK$	12,0CM
PUSTAKI SILIKATOWE	24,0CM
TYNK CEM.-WAP. I GŁADZ GIPSOWA	

4 SYSTEMOWA, MEMBRANA DACHOWA EPDM

PLYTY ZE SKALNEJ WELNY MINERALNEJ	2,5%
Z UKSZTAŁTOWANYM SPADKIEM	
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
PLYTA STROPOWA - ŻELBETOWA	18,0CM
SUFIT PODWIESZANY G-K NA RUSZCIE METALOWYM	

7 SYSTEMOWA, MEMBRANA DACHOWA EPDM

PLYTY ZE SKALNEJ WELNY MINERALNEJ	2,5%
Z UKSZTAŁTOWANYM SPADKIEM	
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
PLYTA STROPOWA - ŻELBETOWA	18,0CM
SUFIT PODWIESZANY G-K NA RUSZCIE METALOWYM	

12 POSADZKA W/S RZUTU

WYLEWKA BETONOWA	5,0CM
TERMOIZOLACJA XPS300	10,0CM
IZOLACJA PRZECIWOGŁASNA	10,0CM
WYLEWKA BETONOWA	10,0CM
ZACIESZCZONY GRUNT	

4 PLYTA ŻELBETOWA

TERMOIZOLACJA XPS300	5,0CM
IZOLACJA PRZECIWOGŁASNA	10,0CM
WYLEWKA BETONOWA	10,0CM
ZACIESZCZONY GRUNT	

11 POSADZKA

WYLEWKA WYLEWKA	2,0CM
SIENIĄDCE WYLEWKA	8,0CM
GRUZOBERTON	25,0CM
SIENIĄDCE WARSTWY GRUNTOWE	

7 POSADZKA

WYLEWKA BETONOWA	5,0CM
TERMOIZOLACJA XPS300	10,0CM
IZOLACJA PRZECIWOGŁASNA	10,0CM
WYLEWKA BETONOWA	10,0CM
ZACIESZCZONY GRUNT	

12 POSADZKA W/S RZUTU

WYLEWKA BETONOWA	5,0CM
TERMOIZOLACJA XPS300	10,0CM
IZOLACJA PRZECIWOGŁASNA	10,0CM
WYLEWKA BETONOWA	10,0CM
ZACIESZCZONY GRUNT	

7 DESKI OKRĘGŁE ŁĄCZONE NA POKRÓ-WIPUST 5,0CM

PODŁOŻKA ANTYBIBACyjNA	5,0CM
STRÓP ŻELBETOWY	15,0CM
TERMOIZOLACJA XPS300	15,0CM
SIENIĄDCE WYLEWKA	45,0CM
GRUZOBERTON	8,0CM
SIENIĄDCE WARSTWY GRUNTOWE	25,0CM

11 POSADZKA

WYLEWKA WYLEWKA	2,0CM
SIENIĄDCE WYLEWKA	8,0CM
GRUZOBERTON	25,0CM
SIENIĄDCE WARSTWY GRUNTOWE	

Pracownia Projektowa Arkadiusz Wodnicki		25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84	
temat:	ROZBUDOWA I NADBUDOWA ZACHOWANEJ CZĘŚCI BUDYNKU WIELKOPŁASZCZYSTO-STRYKOWYCH W OLSZCIE NA SKALE WIDOKOWSKOJĄ ORAZ BUDOWA OBROTOWYCH MIEJSZC PAKOWYCH W OLSZCIE	stadium:	projekt
autor:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	projektant:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki
opracował:	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki	opracował:	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki
tytuł:	PRZEKRÓJ A-A	skala:	1:100
		nr rys.:	A8