



papa termozgrzewalna	
papa podkładowa na kleju bitumicznym	1,0[cm]
gładz wykońcowa	10,0[cm]
plasty krykrowe	20,0[cm]
granitiat poliuretanowy	1,5[cm]
wastwa wyrównawcza	5,0[cm]
wetna żużlowa	
papa bitumiczna na lepiku	
strop DZ-3	
lynk cem.-wap.	1,5[cm]

lasterico	2,0[cm]
warstwa wyrównawcza	2,0[cm]
lasterich cementowy	3,0[cm]
strop DZ-3	23,0[cm]
tynek cem.-wap.	1,5[cm]

wykładzina pcv /ATESTOWANA//	0,6[cm]
gładź cementowa	2,0[cm]
1x papa na lepiku	
styropian	5,0[cm]
nadbeton	3,0[cm]
strop DZ-3	23,0[cm]
tynek cem.-wap.	1,5[cm]

lastriko	2,0[cm]
warstwa wyrównawcza	5,0[cm]
ocieplenie	10,0[cm]
izolacja przeciwwilgociowa	
podłoże betonowe	10,0[cm]

<p>plytki gresowe antypoślizgowe na kleju mrozoodpornym</p>	<p>plyta żelbetowa wg rys. konstr.</p>
---	--

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH W NYSIE; 48-300 NYSA, UL.PARKOWA 2,TEL./FAX.: +48/077/433 20 05

[illegible]

TEMAT	MODERNIZACJA I REMONT	STADIUM
-------	-----------------------	---------

TYTUŁ RYS.	PRZEFKROTA-A	BRANŻA:
------------	--------------	---------

mgr inż. arch. PIOTR OPALKA	DATA:
PROJEKTANT	

	SKALA R	

UFR. NK 123/89/01"	
--------------------	--