

Folia PVC/ SIKAPLAN 12 / 15 /G
WŁÓKNINA SZKLANA 120g.m2; gr. 0,7 mm
STYRODACH NRO E15 gr. 100mm
WEŁNA MINERALNA 130kg/m3; gr.50mm
Paroizolacja POLIETYLEN PE 0,25mm
Strop żelbet- 20 cm w spadku 3,0 %

hydroizolacja - Folia PCV Rhenofol CV 1,5mm
warsytwa ochronna - 2x welon szklany 120g/m²
termoizolacja Tyron Dach 20cm
warsytwa ochronna - welon szklany 120g/m²
paroizolacja PE 0,2mm
blacha trapezowa RAL9010
sufit podwieszony Knauf D127 płyta typ A, perforacja kwadratowa 8 / 18 Q
malowana na kolor NCS- S4000-N lub NCS - S 5000-N
ciężar <15kg/m² z konstrukcją

drabina do wylazu dachowego,
zgodna z wymogami BHP,
wymiarować na budowie

fasada słupowo ryglowa
Jansen*
wg rys. A.I.2

siatka pleciona- stal nierdzewna
wg rys. A.I.5

zwir 11cm
geowłóknina
styrodur 15cm
membrana dachowa Rhenofol CG BRASS*
warstwa oddzielająca - włóknina 300 g/m2, gr. 1,6mm
warstwa spadkowa - styrodur
strop żelbetowy 20cm
sufit podwieszony LUXALON* Linagrid 40 gr. 70mm

okładzina zewnętrzna
wg rys. A.I.3

żaluzje elewacyjne
wg rys. A.I.4

zestaw okienno-drzwiowy
Jansen* wg rys. A.0.9

cokół wg rys. A.III

posadzka Pandomo* TerrazzoMicro 1cm
nadbeton 4cm
strop żelbetowy 30cm
płyty Herakliith* Tektalan TK gr. 5cm

styrodur 5cm na izolacji
bitumiczno-kauczukowej
ściana żelbetowa 20cm
tynk cem.-wap. 1,5cm

scena składana
z modułów 100x200cm

posadzka Pandomo* TerrazzoMicro 1cm
nadbeton 4cm
strop żelbetowy 30cm
płyty Herakliith* Tektalan TK gr. 5cm

fasada słupowo ryglowa
Jansen* wg rys. A.I.2

wieszaki siatek wg p.w. konstrukcji

siatka pleciona- stal nierdzewna
wg rys. A.I.5

zwir 11cm
geowłóknina
styrodur 15cm
membrana dachowa Rhenofol CG BRASS*
warstwa oddzielająca - włóknina 300 g/m2, gr. 1,6mm
warstwa spadkowa - styrodur
strop żelbetowy 20cm
sufit podwieszony LUXALON* Linagrid 40 gr. 70mm

okładzina zewnętrzna
wg rys. A.I.3

żaluzje elewacyjne
wg rys. A.I.4

cokół wg rys. A.III

zagospodarowanie
terenu wg rys. A.IV

posadzka Pandomo* TerrazzoMicro 1cm
nadbeton 4cm
strop żelbetowy 30cm
płyty Herakliith* Tektalan TK gr. 5cm

styrodur 5cm na izolacji
bitumiczno-kauczukowej
ściana żelbetowa 20cm
tynk cem.-wap. 1,5cm

* PODANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE OKREŚLONO
JAKO STANDARD . DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE
ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH POD WARUNKIEM
ZAPEWNIENIA CHARAKTERYSTYCZNYCH CECH I
PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH.

ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA NALEŻY WYKONAĆ
ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI PRODUCENTA
DANEGO SYSTEMU.

przekrój K-K

ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ ZABEZPIECZYĆ
ZGODNIE Z RYSUNKAMI A.I.8 SUPLEMENT Z 13.07.2011r
I PONIŻSZYMI WYTYCZNYMI
- stalowe elementy konstrukcji nośnej R 120
- stalowe elementy konstrukcji dachu R 30

BIURO ARCHITEKTONICZNE	BSP BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW architekt Barbara Średniawa 44-100 Gliwice ul. Nasyp 6 tel/fax: 32 335 11 09 bsp.architekt@poczta.onet.pl		
BIURA BRANŻOWE	KONSTRUKCJA: INFER Rafał Fendyn ul.Wyzwolskiego 85 41-540 Piekary Ślą	SANITARNE: NEOINVEST Sp. z o.o. ul.Sandomierska 105 25-324 Kielce	INST. ELEKTRYCZNE: P-SYSTEM PROJEKT SYSTEM Tomasz Chyb 25-391 Kielce, ul. Potholnia 3 tel/fax: 0412815044; psystem@p.pl
INWESTOR	TARGI KIELCE sp. z o.o. Kielce, ul. Zakładowa 1-3		
INWESTYCJA	ROZBUDOWA TARGÓW KIELCE Kielce , ul. Zakładowa 1-3 CENTRUM KONGRESOWE		
RYSUNEK	A. PRZĘKRÓJ K-K		
PROJEKTANT	mgr inż.arch.BARBARA ŚREDNIAWA upr. nr 557/92	FAZA	PROJ. WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Sylwia Kubaczka mgr inż. arch. Jan Ledwoń mgr inż. arch. Adam Przybyła	BRANŻA	ARCHITEKTURA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch.PIOTR ŚREDNIAWA upr. nr 691/83kl	SKALA	1:100
		DATA	06.2011
		NR RYS.	A.0.8k-ZAMIENNY