

Ws1	FARBA EGALIZACYJNA
0,3	TYNK MINERALNY KREISEL POZTYNK SZ O UZIARNIENIU 1mm
~	WAPSTWA GRUNTUJĄCA KREISEL TYNKOLIT T
0,4	SZPACHLA DO WTOPENIA SIATKI ZBRÓJĄCEJ KREISEL STYRLEP W
8,0	WĘGNA MINERALNA TWARDA, LAMELOWA, MOCOWANA NA KLEJ KREISEL
	LEPSTYR W NA CAŁEJ POWIERZCHNI I DYBLĘ ROZP. (5-6 szt./mkw)
25,0	PUSTAKI SZCZELINOWE "U 220" lub Porotherm
0,3	GLADZ CEM-WAP. KREISEL 162
	POMOST PRZYCZEPNY GRUNTOLIT SG
	FARBA EMULSYJNA DYSPERSYJNA W KOL. BIAŁYM

Ws2	12,0	CEGLA LICOWA KLINKIEROWA DRAŻONA NA ZAPRAWIE MURARSKIEJ KREISEL POZMUR KL SŁUŻĄCEJ JEDNOCZEŚNIE DO SPOINOWANIA, WĘGNA MINERALNA PUSTAKI SZCZELINOWE "U 220" lub Porotherm
5,0	25,0	POMOST PRZYCZEPNY GRUNTOLIT SG
0,3		GLADZ CEM-WAP. KREISEL 162 FARBA EMULSYJNA DYSPERSYJNA W KOL. BIAŁYM

Ws3	12,0	CEGLA LICOWA KLINKIEROWA DRAŻONA NA ZAPRAWIE MURARSKIEJ KREISEL POZMUR KL SŁUŻĄCEJ JEDNOCZEŚNIE DO SPOINOWANIA, WĘGNA MINERALNA PUSTAKI SZCZELINOWE "U 220" lub Porotherm
5,0	25,0	POMOST PRZYCZEPNY GRUNTOLIT SG
0,8		GLAZURA NA KLEJU DO WYS. 160cm

1,2	PODBITKA Z PŁYT G-WŁÓKN. FERMACELL NA RUSZCIE STAL (płyty kleić na stykach klejem poliuret. Fermacell-dop. szer. łączenia 1mm, W PODBITCE OSADZIĆ KRATKI NAWIEWNE PCW, 14X14 BIAŁE W ROZSTAWIE 120cm
~	WAPSTWA GRUNTUJĄCA KREISEL GRUNTOLIT K
0,4	SZPACHLA DO WTOPENIA SIATKI ZBRÓJĄCEJ KREISEL STYRLEP
0,3	TYNK MINERALNY KREISEL POZTYNK SZ O UZIARNIENIU 1mm

wyświetlak ZEFR 250
kol. srebrno-szary RAL 9006, prod. "Universal"

podstawa z płyty OSB
w obróbce z blachy powlekanej RAL 9006

nie dopuszcza się stosowania przewodów z PVC

kratowy, drewniany
dźwigar dachowy Dz-1

przewody wentylacyjne SPIRO Ø250

Uwaga: Ze względu na ochronę p-poz.

nie dopuszcza się stosowania przewodów z PVC

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

Wieniec W1

0,5	DACHOWKA BITUMICZNA PROSOKATNA
1,8	PŁYTA OSB NA DZWIGARACH DACHOWYCH W ROZSTAWIE C/C 600mm
	PRZĘSTRZEŃ DZWIGARA
15,0	WĘGNA MINERALNA
3,0	RUSZT STALOWY 22mm c/c 300mm
~	PAROIZOLACJA – FOLIA PE
2,5	2x PŁYTA GK WODO / OGNIODOPORWA

ścieżenie podłużne 4x14cm

ścieżenie 4/23,5

murłata 4/14

kotwić na śruby rozprężne

Ø tulei 16mm co 80cm

Wp

GRES ANTYPOŚLIŻGOWY NA KLEJU

SZLICHTA CEMENTOWA ZBRÓJ. SIATKAMI ZGRZEWANYMI Ø4 #10X10cm Z DODATKIEM BETOSZCZELU

STYROPAN FS PS20 (min. 30kg/m³) W PASIE 1,5m OD SCHANY ZEWNĘTRZNEJ

FOLIA PE

PODKŁAD BETONOWY B-15

PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSZTAMI –CO 30cm

STABILIZOWANY CEMENTEM

Wp

GRES ANTYPOŚLIŻGOWY NA KLEJU

SZLICHTA CEMENTOWA ZBRÓJ. SIATKAMI ZGRZEWANYMI Ø4 #10X10cm Z DODATKIEM BETOSZCZELU

STYROPAN FS PS20 (min. 30kg/m³) W PASIE 1,5m OD SCHANY ZEWNĘTRZNEJ

FOLIA PE

PODKŁAD BETONOWY B-15

PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSZTAMI –CO 30cm

STABILIZOWANY CEMENTEM

Wp

GRES ANTYPOŚLIŻGOWY NA KLEJU

SZLICHTA CEMENTOWA ZBRÓJ. SIATKAMI ZGRZEWANYMI Ø4 #10X10cm Z DODATKIEM BETOSZCZELU

STYROPAN FS PS20 (min. 30kg/m³) W PASIE 1,5m OD SCHANY ZEWNĘTRZNEJ

FOLIA PE

PODKŁAD BETONOWY B-15

PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSZTAMI –CO 30cm

STABILIZOWANY CEMENTEM

Wp

GRES ANTYPOŚLIŻGOWY NA KLEJU

SZLICHTA CEMENTOWA ZBRÓJ. SIATKAMI ZGRZEWANYMI Ø4 #10X10cm Z DODATKIEM BETOSZCZELU

STYROPAN FS PS20 (min. 30kg/m³) W PASIE 1,5m OD SCHANY ZEWNĘTRZNEJ

FOLIA PE

PODKŁAD BETONOWY B-15

PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSZTAMI –CO 30cm

PRZEKRÓJ "A-A"

1:50

REV.	DATA	OPIS	PROJ.	SPR.
1		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO	mgr inż. arch. Paweł Wróblewski	
2		INWESTOR	ul. Gen. Franciszka Żymierskiego 38 05-205 KŁEMKÓW powiat Holenderski	
3		INWESTYCJA	BUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W KŁEMKÓWIE	
4		TREŚĆ	PRZEKRÓJ A-A	
5		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. PAMEL WRÓBLEWSKI	stadium PROJ. BUDOWANY
6		OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. PAMEL WRÓBLEWSKI	Nr rys. BT/A-05
7		SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. PAMEL WRÓBLEWSKI	data 05.2006
8				skala 1:50