



SCIANA ZEWNĘTRZNA			SCIANA ZEWNĘTRZNA - SZALOWKA			SCIANA WEWNĘTRZNA - NOSNA - EI15		
S1	lynk silikonowy		szalówka elewacyjna	19 mm	płyta gipsowo-kartonowa GK/F	12,5 mm		
	klej + siatka		łaty drewniane 45x45 mm	45 mm	płyta OSB3 12 mm	12 mm		
	izolacja z wełny fasadowej	$\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	watrolizacja		rama drewniana 45x120 mm	120 mm		
	płyta OSB3 12 mm	12 mm	łata drewniana 45x100 mm	100 mm	+ wełna mineralna 120 mm	12 mm		
	rama drewniana 45x195 mm	195 mm	+ wełna mineralna 100 mm	$\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	płyta OSB3 12 mm	12,5 mm		
	+ wełna mineralna 200 mm		płyta OSB3 12 mm	12 mm	płyta gipsowo-kartonowa GK/F			
	folia paroizolacyjna		rama drewniana 45x195 mm	195 mm	SCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA			
	płyta OSB3 12 mm	12 mm	+ wełna mineralna 200 mm	$\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	płyta gipsowo-kartonowa GK/F	12,5 mm		
			folia paroizolacyjna		rama drewniana 45 x 70 mm	70 mm		
			płyta OSB3 12 mm	12 mm	+ wełna mineralna 70 mm			
	płyta gipsowo-kartonowa GK/F	12,5 mm	płyta gipsowo-kartonowa GK/F	12,5 mm	płyta gipsowo-kartonowa GK/F / GK/FI	12,5 mm		

POSADZKA NA GRUNCIE																											
P1	<table border="1"> <tr> <td>gles</td> <td>15 mm</td> </tr> <tr> <td>wylewka betonowa</td> <td>60 mm</td> </tr> <tr> <td>folia pe gr.0,2 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>styropian EPS 100</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td>styropian EPS 100</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td>folia pe gr. 0,2 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>plyta fundamentowa C 25/30 (B30)</td> <td>250 mm</td> </tr> <tr> <td>paca termozgrzewalna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>chlud/ beton C8/10 (B10)</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td>piasek grubo i srednioziarnisty zagęszczony do 1d-0,6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>grunt rodzimy</td> <td>500 mm</td> </tr> </table>	gles	15 mm	wylewka betonowa	60 mm	folia pe gr.0,2 mm		styropian EPS 100	100 mm	styropian EPS 100	100 mm	folia pe gr. 0,2 mm		plyta fundamentowa C 25/30 (B30)	250 mm	paca termozgrzewalna		chlud/ beton C8/10 (B10)	100 mm	piasek grubo i srednioziarnisty zagęszczony do 1d-0,6		grunt rodzimy	500 mm				
gles	15 mm																										
wylewka betonowa	60 mm																										
folia pe gr.0,2 mm																											
styropian EPS 100	100 mm																										
styropian EPS 100	100 mm																										
folia pe gr. 0,2 mm																											
plyta fundamentowa C 25/30 (B30)	250 mm																										
paca termozgrzewalna																											
chlud/ beton C8/10 (B10)	100 mm																										
piasek grubo i srednioziarnisty zagęszczony do 1d-0,6																											
grunt rodzimy	500 mm																										
P2	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">STROP NAD PARTIEREM</td> </tr> <tr> <td>plyta OSB 3 (pas techniczny, szer 200 cm)</td> <td>2,2 mm</td> </tr> <tr> <td>wetna mineralna</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>pas dolny dzwiglana kratowego</td> <td>45x195mm</td> </tr> <tr> <td>folia parozolacyjna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>laty 45x70 mm</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>plyta gipsowo-kartonowa GK-F 2 x 1,25 mm</td> <td>25 mm</td> </tr> </table>	STROP NAD PARTIEREM		plyta OSB 3 (pas techniczny, szer 200 cm)	2,2 mm	wetna mineralna	300 mm	pas dolny dzwiglana kratowego	45x195mm	folia parozolacyjna		laty 45x70 mm	70 mm	plyta gipsowo-kartonowa GK-F 2 x 1,25 mm	25 mm												
STROP NAD PARTIEREM																											
plyta OSB 3 (pas techniczny, szer 200 cm)	2,2 mm																										
wetna mineralna	300 mm																										
pas dolny dzwiglana kratowego	45x195mm																										
folia parozolacyjna																											
laty 45x70 mm	70 mm																										
plyta gipsowo-kartonowa GK-F 2 x 1,25 mm	25 mm																										
P3	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">STROP NAD PARTIEREM - PODEST</td> </tr> <tr> <td>plyta OSB 3 (pas techniczny, szer 200 cm)</td> <td>2,2 mm</td> </tr> <tr> <td>laty 45x100 mm</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td>wetna mineralna</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>pas dolny dzwiglana kratowego</td> <td>45x195mm</td> </tr> <tr> <td>folia parozolacyjna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>laty 45x70 mm</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>plyta gipsowo-kartonowa GK-F 2 x 1,25 mm</td> <td>25 mm</td> </tr> </table>	STROP NAD PARTIEREM - PODEST		plyta OSB 3 (pas techniczny, szer 200 cm)	2,2 mm	laty 45x100 mm	100 mm	wetna mineralna	300 mm	pas dolny dzwiglana kratowego	45x195mm	folia parozolacyjna		laty 45x70 mm	70 mm	plyta gipsowo-kartonowa GK-F 2 x 1,25 mm	25 mm										
STROP NAD PARTIEREM - PODEST																											
plyta OSB 3 (pas techniczny, szer 200 cm)	2,2 mm																										
laty 45x100 mm	100 mm																										
wetna mineralna	300 mm																										
pas dolny dzwiglana kratowego	45x195mm																										
folia parozolacyjna																											
laty 45x70 mm	70 mm																										
plyta gipsowo-kartonowa GK-F 2 x 1,25 mm	25 mm																										
D1	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">DACH</td> </tr> <tr> <td>blacha panelowa na rąbek sbójcy</td> <td></td> </tr> <tr> <td>laty</td> <td>50x50mm</td> </tr> <tr> <td>kontrłaty</td> <td>30x50mm</td> </tr> <tr> <td>watrolizolacja</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pas górny wiązara kratowego</td> <td>45x170mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DACH - OKAP</td> </tr> <tr> <td>blacha panelowa na rąbek sbójcy</td> <td></td> </tr> <tr> <td>laty</td> <td>50x50mm</td> </tr> <tr> <td>kontrłaty</td> <td>30x50mm</td> </tr> <tr> <td>watrolizolacja</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pas dolny wiązara kratowego</td> <td>45x195mm</td> </tr> <tr> <td>deski nebowiane</td> <td>19mm</td> </tr> </table>	DACH		blacha panelowa na rąbek sbójcy		laty	50x50mm	kontrłaty	30x50mm	watrolizolacja		pas górny wiązara kratowego	45x170mm	DACH - OKAP		blacha panelowa na rąbek sbójcy		laty	50x50mm	kontrłaty	30x50mm	watrolizolacja		pas dolny wiązara kratowego	45x195mm	deski nebowiane	19mm
DACH																											
blacha panelowa na rąbek sbójcy																											
laty	50x50mm																										
kontrłaty	30x50mm																										
watrolizolacja																											
pas górny wiązara kratowego	45x170mm																										
DACH - OKAP																											
blacha panelowa na rąbek sbójcy																											
laty	50x50mm																										
kontrłaty	30x50mm																										
watrolizolacja																											
pas dolny wiązara kratowego	45x195mm																										
deski nebowiane	19mm																										
D2	<table border="1"> <tr> <td>blacha panelowa na rąbek sbójcy</td> <td></td> </tr> <tr> <td>laty</td> <td>50x50mm</td> </tr> <tr> <td>kontrłaty</td> <td>30x50mm</td> </tr> <tr> <td>watrolizolacja</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pas dolny wiązara kratowego</td> <td>45x195mm</td> </tr> <tr> <td>deski nebowiane</td> <td>19mm</td> </tr> </table>	blacha panelowa na rąbek sbójcy		laty	50x50mm	kontrłaty	30x50mm	watrolizolacja		pas dolny wiązara kratowego	45x195mm	deski nebowiane	19mm														
blacha panelowa na rąbek sbójcy																											
laty	50x50mm																										
kontrłaty	30x50mm																										
watrolizolacja																											
pas dolny wiązara kratowego	45x195mm																										
deski nebowiane	19mm																										

NAZWA OBIEKTU BUDOWNICZO		PROJEKT TECHNICZNY	
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO KANCELARIE LEŚNICTW STEPNICA I ZIELONCZYN dz. 67/24, obręb 0011 Zielonczyn , gm. Stepnica		PRZEKRÓJ I - I	
TYTUŁ, RYSUNKU			
BRANŻA		ARCHITEKTURA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch.	PODPS
KOD IER NAZWA BUDOWNICZO		ELŻBIETA KOJAŁOWICZ-BETHKE	58/SZ/99
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO		mgr inż. arch.	PODPS
KOD IER NAZWA BUDOWNICZO		BEATA GALAN	19ZBOLA/OKK/2016
DATA SPORZĄDZENIA		SERPIEŃ 2024 r	SKALA: 1:50 A3