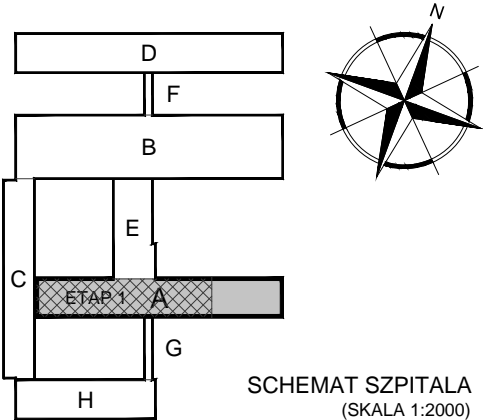


ŚCIANKI ALUMINIOWE - ETAP 1

S1KDALEI30Sm-478/294	S2KDALEI30Sm-210/294	S3KDALEI30Sm-214/294
5: Dolny poziom stropu 70: Poziom sufitu podwieszanego 10: Poziom podłogi 5 piętra Pola przeziernie	+19,45: Dolny poziom stropu +18,70: Poziom sufitu podwieszanego +16,50: Poziom podłogi 5 piętra Pola przeziernie	+19,45: Dolny poziom stropu +18,70: Poziom sufitu podwieszanego +16,50: Poziom podłogi 5 piętra Pola przeziernie
4800	2120	2160
2950	2950	2950
4780	2100	2140
2940	2940	2940
1	1	2
Profil aluminiowy w systemie okiennie-drzwiowym z przekładką ogniochronną	Profil aluminiowy w systemie okiennie-drzwiowym z przekładką ogniochronną	Profil aluminiowy w systemie okiennie-drzwiowym z przekładką ogniochronną
Profil aluminiowy w systemie okiennie-drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okiennie-drzwiowym bez przegrody termicznej	Profil aluminiowy w systemie okiennie-drzwiowym bez przegrody termicznej
Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej i płyt ogniochronnych w poszyciu z blachy aluminiowej gr.3mm)	Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej i płyt ogniochronnych w poszyciu z blachy aluminiowej gr.3mm)	Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej i płyt ogniochronnych w poszyciu z blachy aluminiowej gr.3mm)
Płyta typu "sandwich" (rdzeń z pianki PUR w obustronnym poszyciu PVC)	Płyta typu "sandwich" (rdzeń z pianki PUR w obustronnym poszyciu PVC)	Płyta typu "sandwich" (rdzeń z pianki PUR w obustronnym poszyciu PVC)
Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej i płyt ogniochronnych)	Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej i płyt ogniochronnych)	Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej i płyt ogniochronnych)
Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej ścianki	Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej ścianki	Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej ścianki
Szyba pojedyncza 33.2	Szyba pojedyncza 33.2	Szyba pojedyncza 33.2
Ścianka: profile, wypełnienie i szklenie - EI30 Drzwi - bez wymagań	Ścianka: profile, wypełnienie i szklenie - EI30 Drzwi - bez wymagań	Ścianka: profile, wypełnienie i szklenie - EI30 Drzwi - bez wymagań
Sm - dymoszczelność zapewnić dla całej przegrody od posadzki do stropu	Sm - dymoszczelność zapewnić dla całej przegrody od posadzki do stropu	Sm - dymoszczelność zapewnić dla całej przegrody od posadzki do stropu
1400* (1100**Sc+300Sb)	1400* (1100**Sc+300Sb)	1400* (1100**Sc+300Sb)
2000	2000	2000
Dwuskrzydłowe niesymetryczne (skrzydło czynne "Sc" – prawe)	Dwuskrzydłowe niesymetryczne (skrzydło czynne "Sc" – lewe)	Dwuskrzydłowe niesymetryczne (skrzydło czynne "Sc" – prawe)
Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania DO SSP	Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania DOSSP	Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania DOSSP
Przystosowany do systemu kontroli dostępu	Przystosowany do systemu kontroli dostępu	Przystosowany do systemu kontroli dostępu
–	–	–
Lakierowane proszkowo / RAL 9016 (Biały)	Lakierowane proszkowo / RAL 9016 (Biały)	Lakierowane proszkowo / RAL 9016 (Biały)
Lakierowane proszkowo / RAL 9016 (Biały)	Lakierowane proszkowo / RAL 9016 (Biały)	Lakierowane proszkowo / RAL 9016 (Biały)
Laminowane / RAL 9016 (Biały)	Laminowane / RAL 9016 (Biały)	Laminowane / RAL 9016 (Biały)
Okleina płyty ogniochronnej / Kolor okleiny	Okleina płyty ogniochronnej / Kolor okleiny	Okleina płyty ogniochronnej / Kolor okleiny
Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny
Drzwi w systemie kontroli dostępu	Drzwi w systemie kontroli dostępu	Drzwi w systemie kontroli dostępu

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!



INWESTOR	
SZPITAL WOJEWÓDZKI W ŁOMŻY im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ANNA CETNER KPOIA nr KP-0153 nr upr.: UAN-NB-8386-5/41/84 Wk w specjalności architektonicznej
OBIEKT	
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ W PAWILONIE A V PIĘTRO na potrzeby Oddziału Kardiologicznego z Pododdziałem Intensywnej Opieki Kardiologicznej i Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej Łomża, Al. Piłsudskiego 11 Działka nr 12191, Obręb Łomża; bud. kat. XI	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANZA	
ARCHITEKTURA	
Tytuł RYSUNKU	
ETAP 1 - ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH	
DATA WYDANIA	08.05.2017
NR RYSUNKU	E1_A-Z6
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 12.1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz.304).</small>	
NR STRONY	