#### SECTION 0 1!1" # FLUSH WOOD DOORS

# \$ENERAL

#### 1%1 RELATED DOCUMENTS

- A% D&'()\*+, '\*- +.\*.&'/ O&12),)1\*, 13 45. C1\*4&'647 )\*6/8-)\*+ .\*.\*' S800/.9.\*4'&: C1\*-)4)1\*, '\*- D)2),)1\* 01 S0.6)3)6'4)1\* S.64)1\*,7 '00/: 41 45), S.64)1\*%
- 1%2 SUMMARY
  - A% S.64)1\*I\*6/8-.,:
    - 1% S1/)-#61&. -11&, ()45 (11-#2.\*..&3'6.,%
    - 2% S1/)-#61&. -11&, ()45 0/',4)6#/'9)\*'4.3'6.,%
    - ;% F'641&: 3)\*),5)\*+3/8,5 (11--11&,%
  - B% R./'4. R.<8)&. 9.\*4,:
    - 1% S.64)1\* 01=; 00 >E?.684)1\*  $\emptyset$  31& A, ,.4 T'++)\*+
    - 2% S.64)1\* 0 000 A\$/'B)\*+A 31&+/', , 2). (0'\*./,)\* 3/8,5 (11--11&,%

### 1%; ACTION SUBMITTALS

- A% P&1-864 D'4': F1&.'654:0.13-11& I\*6/8-.-.4')/, 1361&.'\*-.-+.61\*,4&864)1\*7/182.&,7'\*-4&9 31&10.\*)\*+,% I\*6/8-.3'641&:#3)\*),5)\*+,0.6)3)6'4)1\*,%
- B% LEED S8C 9)44'/,:

  - 2% P&1-864 C.&4)3)6'4., 31& C&.-)4 MR 5: F1& 0&1-864, '\*-9'4.&)'/, &.<8)&.-41 6190/: ()45 &.<8)&.9.\*4, 31& &.+)1\*'//: 9'\*83'648&.-'\*-&.+)1\*'//: .?4&'64.-'\*-9'\*83'648&.-9'4.&)'/% I\*6/8-.,4'4.9.\*4)\*-)6'4)\*+61,431&.'65&.+)1\*'//: 9'\*83'648&.-9'4.&)'/%
  - ;% C.&4)3)6'4., 31& ECredit MR 6F ECredit MR 7F: C5')\*#13#68,41-: 6.&4)3)6'4., )\*-)6'4)\*+ 45'4
    3/8,5 (11- -11&, 6190/: ()45 31&.,46.&4)3)6'4)1\*&.<8)&.9.\*4,% I\*6/8-. -1689.\*4'4)1\*45'4
    9'\*83'648&.&), 6.&4)3).- 31&65')\* 13 68,41-: C: '\* FSC#'66&.-)4.- 6.&4)3)6'4)1\* C1-:%
    I\*6/8-.,4'4.9.\*4)\*-)6'4)\*+61,431&.'656.&4)3).- (11-0&1-864%</pre>
  - !%
     P&1-864
     D'4'
     31&
     C&.-)4
     IEG
     !%!:
     F1&
     '-5.,)2.,
     '\* 61901,)4.
     (11-0&1-864,7

     -1689.\*4'4)1\*)\*-)6'4)\*+45'40&1-86461\*4')\*,
     \*18&.'
     31&9'/-.5:-.%
- C% S510 D&' ()\*+,: I\*-)6'4. /16'4)1\*7, )B3207 (6)-7 (.)0.713207 9.713207 ())4.783 (0751 (')0.713207 (/)4.7124711247 (4)0.3.0

# NORTHWESTERN UNIVERSITY

- E% L1 (#E9)4)\*+M'4.&)'/,:F'C&)6'4. -11&, ()45'-5.,)2., '\*-61901,)4. (11-0&1-864, 45'4-1\*14 61\*4')\* 8&.' 31&9'/-.5:-.%
- F% WDMA I%S%1#A P.&31&9 '\*6. \$&'-.:
  - 1% H.'2: D84: 8\*/.,, 145.&(),.)\*-)6'4.-%
- \$% F)&.#R'4.-W11-D11&,:D11&,6190/:)\*+#R'J3 #

- =% R119 M'465: M'465 -11&3'6., ()45)\* .'65 ,.0'&'4. &119 1& '&.' 13 C8)/-)\*+% C1&)-1& -11&3'6., -1 \*14 \*..- 41 9'465 (5.&. 45.: '&.,.0'&'4.- C: MInsert di "ensionN 1& 91&.%
- % R119 M'465: P&12)-. -11&3'6., 13 61 9 0'4)C/. 61/1& '\*-+&')\* ()45)\* .'65 ,.0'&'4. &119 1& '&.' 13 C8)/-)\*+%
- 9% E?01,.-V.&4)6'/'\*-T10E-+.,:S'9.,0.6).,',3'6.,#.-+.T:0.A%
- 10% C1&.: \$/8.- (11-,4'2.%
- 11% C1\*,4&864)1\*: F)2. 0/).,% S4)/., '\*-&')/, '&. C1\*-.-41 61&.745.\*.\*4)&. 8\*)4), 'C&',)2.

-11&, 13 3& .#0&14.64)1\*& '4)\*+)\*-)6'4.-& I\*6/8-.61\*6.'/.-9.4'/+/'B)\*+6/)0, (5.&. &.<8)&.-31&10.\*)\*+, B. '\*-3)& .#0&14.64)1\*& '4)\*+)\*-)6'4.-& I\*6/8-.61\*6.'/.-9.4'/+/'B)\*+6/)0, (5.&. &.<8)& I\*6/8-.61\*6.'/.-9.4'/+/'B)\*+6/0, (5.&. &.<8)& I\*6/8-.61\*6.'/.-9.4'/+0.1'\*0, (5.&. &.<8)& I\*6/8-.61\*6.'/.-9.4'/+0.1'\*0, (5.&. &.<8)& I\*6/8-.61\*6.'/.-9.4'/+0.1'\*0, (5.&. &.<8)& I\*6/8-.61\*6.'/-1.0''+0.1'\*0, (5.&. &.<8)& I\*6/8-.61\*6.'/-1.0''+0.1'\*0, (5.&. &.<8)& I\*6/8-.61\*6.'/-1.0''+0.1''

- C% W11-L182.&,: D11& 9 '\*83'648&.&L, ,4'\*-'&- ,1/)-#(11-/182.&, 8\*/.,, 145.&(),.)\*-)6'4.-%
  - 1% W11-S0.6).,: S'9.,0.6)., ', -11&3'6.,%
- D% L182.&, 31& F)&.#R'4. D11&,: M.4'//182.&, ()45 38,)C/. /)\*I'\*-6/1,)\*+-.2)6.7/),4. '\*-/'C./. 31& 8, .)\* -11&, ()45 3)&.#0&14.64)1\*&'4)\*+13 1#1/2 518&, '\*-/.,,%
  - 1% M.4'/ '\* F)\*),5: H14#-)0 + '/2'\*)B.- ,4../7 0%0!0)\*65 J1%0 9 9K 45)617 ()45 C'I.-#.\*'9./# 1& 01 (-.& #61'4.-3)\*),5%

#### 2<sup>k</sup>= FABRICATION

- A% F'641&: 9'65)\*. -11&, 31& 5'&-('&. 45'4), \*14, 8&3'6. '00/).-% L16'4. 5'&-('&. 41 6190/: ()45 DHI#WDHS#;% C190/: ()45 3)\*'/ 5'&-('&.,65.-8/.,7 -11& 3&'9. S510 D&'()\*+,7 BHMA# 15"%115#W7'\*-5'&-('&.4.90/'4.,%
  - 1% C11&-)\*'4. ()45 5'&- ('&. 91&4),.., )\* 9.4'/ 3&'9., 41 2.&)3: -)9.\*,)1\*, '\*- '/)+\*9.\*4 C.31&. 3'641&: 9'65)\*)\*+%
  - 2% M.4'/A,4&'+'/,:F'641&:9'65)\*.',4&'+'/, '\*-31&9.-#,4../.-+.,31&5'&-('&.31&O')&, 133)&.#&'4.--11&,%
- B% O0.\*)\*+,: F'641&: 684 '\*- 4&) 9 10.\*)\*+, 45&18+5 -11&,%
  - 1% L)+54 OO. \*)\*+,: T&) 9 10. \*)\*+, ()45 91/-)\*+, 13 9 '4. &) '/ '\* 0&13)/. )\* -)6 '4. -%
  - 2% \$/'B)\*+: F'641&: )\*,4'// +/'B)\*+ )\* -11&, )\*-)6'4.- 41 C. 3'641&: 3)\*),5.-% C190/: ()45 '00/)6'C/. &.<8)&.9.\*4, )\* S.64)1\*0 000 A\$/'B)\*+%A
  - ;% L182.&,: F'641&: )\*,4'///182.&, )\* 0&.0'&.- 10.\*)\*+,%

#### 2% SHOP PRIMIN\$

A% D11&, 31& OO'<8. F)\*), 5: S510 0&) 9. 3'6., 7 '// 318&.-+., 7..+., 13 684184, 7 '\*- 91&4), ., ()45 1\*. 61'4 13 (11-0&) 9.&, 0.6)3).-)\* S.64) 1\* 09 9000 AP')\*4)\*+ '\*- C1'4)\*+% A

#### 2%9 FACTORY FINISHIN\$

- A% \$.\*.&'/: C190/: ()45 &.3.&.\*6.- <8'/)4: ,4'\*-'&- 31& 3'641&: 3)\*),5)\*+% C190/.4. 3'C&)6'4)1\*7 )\*6/8-)\*+3)44)\*+-11&, 31&10.\*)\*+, '\*- 9'65)\*)\*+31&5'&-('&.45'4), \*14,8&3'6.'00/).-7C.31&. 3)\*),5)\*+%
  - 1% F)\*),5 3'6.,7 '// 318& .-+.,7 .-+., 13 684184,7 '\*- 91&4),..,% S4')\*, '\*- 3)//.&, 9': C. 19)44.- 1\* 410 '\*- C14419 .-+.,7 .-+., 13 684184,7 '\*- 91&4),..,%
- B% F'641&: 3)\*),5 -11&,%
- D% T&'\*,0'&.\*4F)\*),5:

# FLUSH WOOD DOORS

- 1% \$&'-.: P&.9)89%
- 2% F)\*),5: AWIL,7 AWMACL,7 '\*- WIL, AA&65)4.648&'/ W11-(1&I S4'\*-'&-,A ESyste " \*+ con,ersion ,arnis%FE

# NORTHWESTERN UNIVERSITY PROJECT NAME \_\_\_\_\_ JOB # \_\_\_\_\_

FOR: \_\_\_\_\_ ISSUED: 2/25/2019

# ;%; ADJUSTIN\$

- A% O0.&'4)1\*: R.5'\*+ 1& &.0/'6. -11&, 45'4 -1 \*14, ()\*+ 1& 10.&'4. 3&../:%

345 6\$ S3C7|64 18 0906