


drabina wejściowa na dach;  
systemowa, stal  
od wys.3m obrzeże ochronne;  
lokalizacja drabiny w II etapie

- UWAGA!
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  - PROJEKTY KONSTRUKCJI, INSTALACJI SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ I ŚLABOPRĄDOWEJ STANOWIĄ ODREBNE OPRACOWANIA. PROJEKTY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE.
  - STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLNIŁONE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNIE.
  - OZNACZENIA WIENCÓW ORAZ STROPÓW WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI.
  - WYSOKOŚCI PARAPETÓW PODANE W STANIE SUROWYM. PODANA WYSOKOŚĆ TO SPÓD MONTAŻU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH.
  - ŚLUSARKI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE MONTOWAĆ WG. SOBÓŁYCH WYTYCZNYCH PRODUCENTA DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.
  - WSZYSTKIE OKNA ORAZ ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNE MOCOWANE NA KONSOLACH W GRUBOŚCI OCIEPLENIA BUDYNKU.
  - BRUZYDY INSTALACYJNE W ŚCIANACH NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI INSTALACYJNYMI. WŁÓKI ORAZ PRZEJŚCIA W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
  - PIONY INSTALACYJNE WYSTĘPUJĄCE NA ŚCIANACH WYKONAĆ W OBUJĘCIU Z PŁYT GK MALOWANEJ LUB OBŁOŻONEJ PŁYTKAMI ZGODNIE Z MATERIAŁEM WYKONCZENIOWYM DANEGO POMIESZCZENIA.
  - OTWOROWANIE DLA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH WG. ODREBNEGO RYSUNKU.

Sz1	tylny zewnętrzny silikonowy	2
	izolacja termiczna – styropian	20
Sz2	tylny zewnętrzny silikonowy	2
	izolacja termiczna – styropian	20
Sz3	tylny zewnętrzny silikonowy	2
	izolacja termiczna – styropian	20
Sz4	tylny zewnętrzny silikonowy	2
	izolacja termiczna – styropian	20
SF1	dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa	10
	termoizolacja – styropian	10
SF2	dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa	10
	termoizolacja – styropian	10

S1	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny z gładzią gipsową	2
	błoczek z betonu komórkowego	12
S2	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny z gładzią gipsową	2
	błoczek z betonu komórkowego	24
S3	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny z gładzią gipsową	2
	błoczek z betonu komórkowego	24
S4	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny z gładzią gipsową	2
	błoczek z betonu komórkowego	24

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR POM	NAZWA	POWIERZCHNIA [m2]
PARTER		
A.01	TRENER	11.35
A.02	KANTOREK	3.38
A.03	WIATROLAP	3.80
A.04	SZATNIA 1	13.15
A.05	SZATNIA 2	13.21
A.06	SZATNIA 3	13.21
A.07	SZATNIA 4	13.21
A.08	SKŁADZIK	3.96
A.09	WĘZEL SANITARNY 1	11.31
A.10	WĘZEL SANITARNY 2	10.42
A.11	WĘZEL SANITARNY 3	8.76
A.12	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4.87
A.13	HALA	427.60
A.14	KOMUNIKACJA	35.59
A.15	MAGAZYN	65.07
A.16	POMIESZCZENIE SPOŁECZNE	14.01
A.17	WIATROLAP	6.89
A.18	WĘZEL CIEPLNY	8.02
RAZEM		667.81

BIURO PROJEKTÓW	 APA ARCHES SP. Z O.O. SP.K. UL. JAWORNIKA 8/229, 60-161 POZNAŃ tel. 792 621 345		
INWESTOR	MIASTO POZNAŃ PLAC KOŁEGIACJI 17 61-541 POZNAŃ		
INWESTYCJA	BUDOWA TORÓW LUCZNICZYCH Z BUDYNKIEM ADMINISTRACYJNO-SOCJALNYM Z HALĄ STRZELAŃ, ZBIORNIKIEM BEZOPIECZNYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE, PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM NA WODĘ DESZCZOWĄ I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES OBIEKTU	POZNAŃ, UL. DROGA DEBIŃSKA 27		
NR DZIAŁKI	DZ. NR EW. 17/2, 18/2, 3/19 OBR. 61, ARK. 26		
BRANŻA OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU	RZUT PARTERU		
SKALA	1:100		A02
DATA	10.2020		
PROJEKTANT	mgr inż. architekt Dominika Przebndowska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektów		
	- nr ewid. MPDQA/103/2015		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. architekt Magdalena Jarczykowska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektów		
	- nr ewid. 71313/3P/2004		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. architekt Anna Jarczyńska		
ROZPOWISZCZANIE I REPRODUKOWANIE TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZECZ OSOBY NIEUPRAWNIŁONE JEST ZABRONIONE. BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA, WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ			