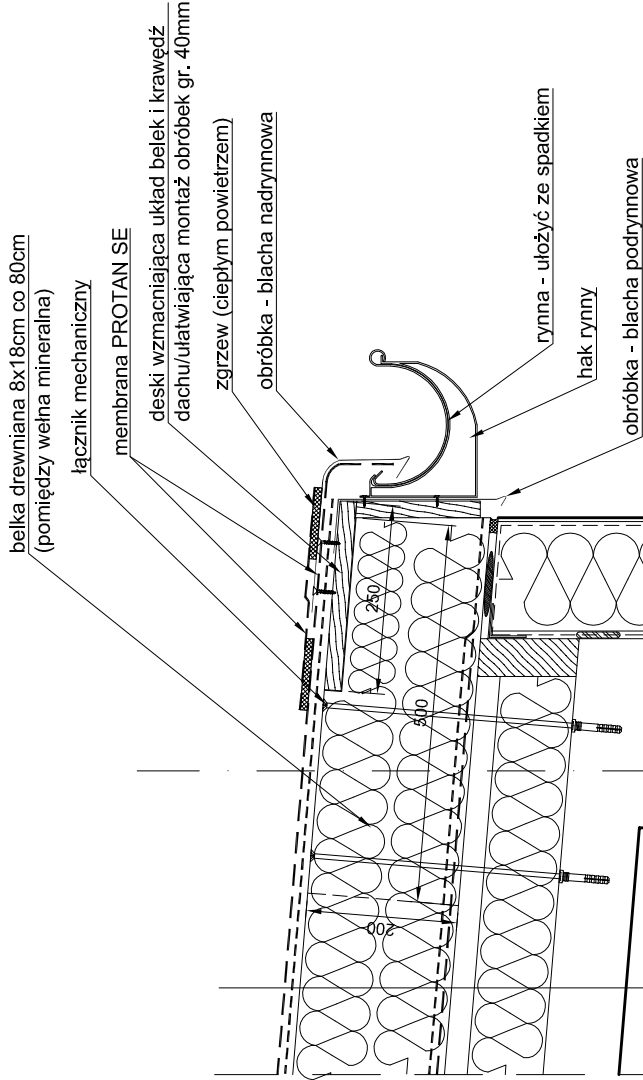


MONTAŻ RYNNY  
MASZYNOWNIA WINDY  
- SCHEMAT ROZMIESZCZENIA  
DREWNIANEJ KONSTRUKCJI

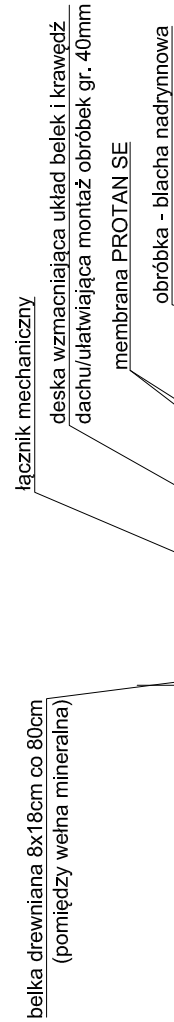
SKALA 1:50  
RZUT MASZYNOWNIA WINDY



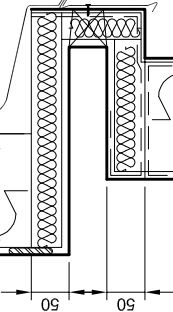
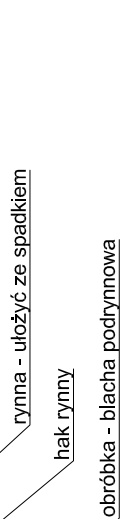
A	
membrana dachowa PCV PROTAN SE	DODAC
włókna PROTAN	DODAC
wełna mineralna - 20cm	DODAC
włókna PROTAN	DODAC
membrana dachowa PCV PROTAN SE	ISTNIEJĄCA
gładź cementowa - 3cm	ISTNIEJĄCA
wełna mineralna w ramach drewnianych - 10cm	ISTNIEJĄCA
plyta siropu	ISTNIEJĄCA
tynek 1,5cm	ISTNIEJĄCA

1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tynek Sto Silco K 1.5mm	DODAC
grunt pod tynek Sto Prep Miral	DODAC
klej do zbrojenia siatki Sto Levell Uni	DODAC
siatka zbrojąca Sto Glasfasergewebe	DODAC
styropian 16cm EPS 100-038	DODAC
klej do styropianu Sto Baukleber / kolki	DODAC
grunt podłoża Sto Plex W	DODAC
istniejąca ściana	ISTNIEJĄCA
tynek 1,5cm	ISTNIEJĄCA

MONTAŻ RYNNY MASZYNOWNIA WINDY



A	
membrana dachowa PCV PROTAN SE	DODAC
włókna PROTAN	DODAC
wełna mineralna - 20cm	DODAC
włókna PROTAN	DODAC
membrana dachowa PCV PROTAN SE	ISTNIEJĄCA
gładź cementowa - 3cm	ISTNIEJĄCA
wełna mineralna w ramach drewnianych - 10cm	ISTNIEJĄCA
plyta siropu	ISTNIEJĄCA
tynek 1,5cm	ISTNIEJĄCA



1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tynek Sto Silco K 1.5mm	DODAC
grunt pod tynek Sto Prep Miral	DODAC
klej do zbrojenia siatki Sto Levell Uni	DODAC
siatka zbrojąca Sto Glasfasergewebe	DODAC
styropian 16cm EPS 100-038	DODAC
klej do styropianu Sto Baukleber / kolki	DODAC
grunt podłoża Sto Plex W	DODAC
istniejąca ściana	ISTNIEJĄCA
tynek 1,5cm	ISTNIEJĄCA

MONTAŻ RYNNY KLATKA SCHODOWA



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA,  
tel/fax: 32 230 46 36 , 601 064 899, 3Dgimice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl

TEMAT PROJEKTU:	PBW/TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU	PROJEKTOWAŁ:	mgr.inż arch.Agnieszka Romanowska-Tarczyńska
ADRES:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ-PRZYJAŹŃ		
	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ-PRZYJAŹŃ		
TEMAT RYSUNKU:	TARNOWSKIE GÓRY UL.WŁOSKA 24	SPRAWDZIŁ:	Nr Up:1/2000/Op mgr.inż arch.Joanna Korczyńska
INWESTOR:	POWAT TARNOGÓRSKI		
	TARNOWSKIE GÓRY UL.KARŁUSZOWIEC 5		
FAZA/BRANŻA: PBW/ARCH.	DATA: sierpień 2014	SKALA: 1:10, 1:50	NR RYSUNKU: II / 42

UWAGA:  
Elementy drewniane wykonane z drewna konstrukcyjnego min. klasy C30  
Impregnować metodą zanurzeniową bio i ogniochronnie , preparatem NP. FOBOS M4, do klasy materiału niezapalnego

UWAGA:  
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
2. NIE WYKONYWANO ODKRYWEK WARSTW.  
3. W CZASIE BUDOWY PO DOKONANYCH ODKRYWKACH W RAZIE WĄTPLIWOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.  
4. PRZESTRZEGAĆ ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.