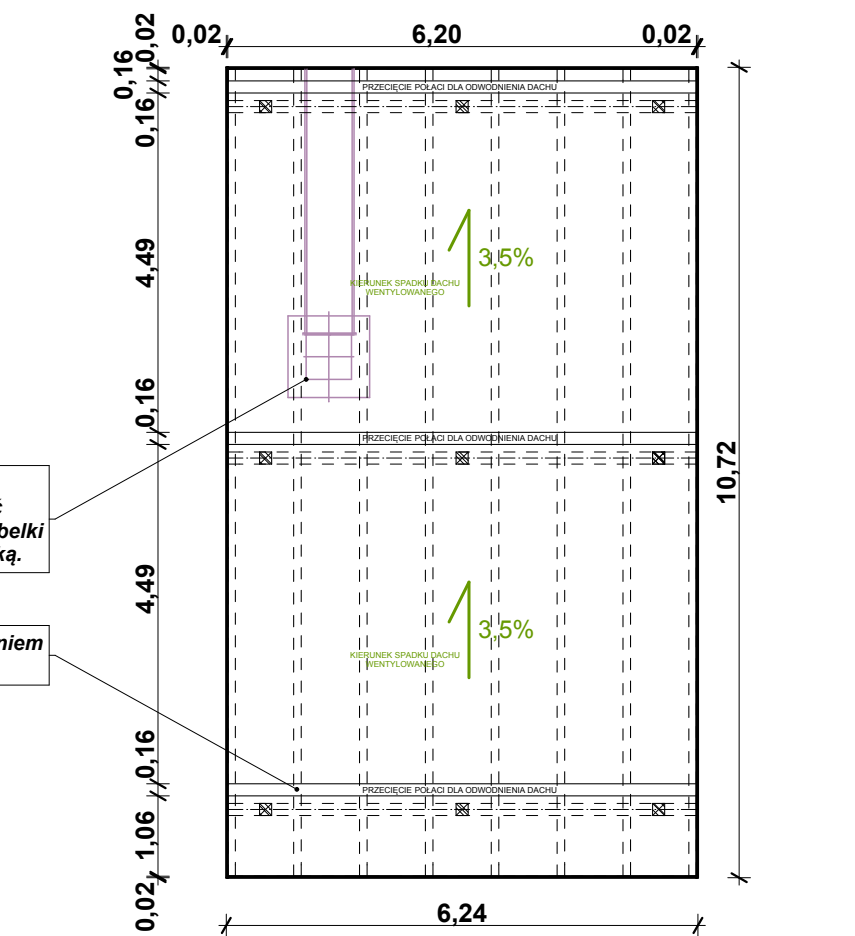


OKNO DACHOWE O WYMIARACH 100x100 CM DO DACHU PŁASKIEGO. MONTAŻ NA PODSTAWIE STALOWEJ IZOLOWANEJ. KOPUŁKA PRZECIERNIA Z POLIWĘGLANU PANEL SZYBOWY ENERGOOSZCZĘDNY, OD SPÓDU SZKŁO BEZPIECZNE. OKNO BĘDZIE SŁUŻYŁO JAKO WYLĄZ SERWISOWY DACHU. OKNO Z FUNKCJĄ OTWIERANIA MANUALNEGO. DRABINA DO OKNA ZAMONTOWANA NA ŚCIANIE OD WYSOKOŚCI 3m, ODCINEK NIŻSZY DOSTAWIANY.

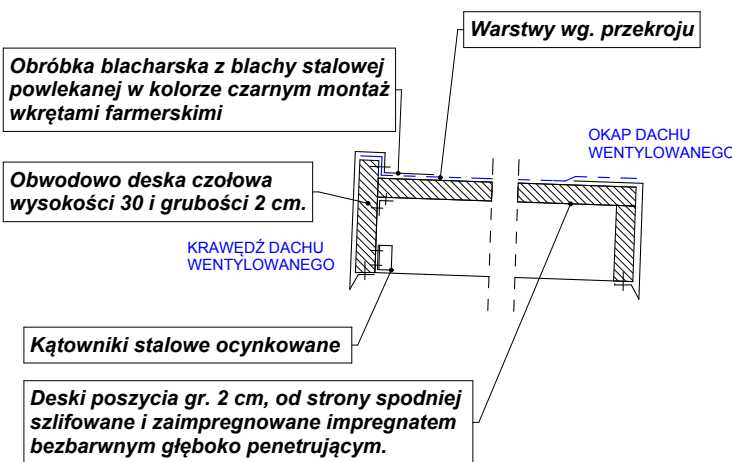
ŚWIETLIK TUNELOWY O ŚREDNICY 350 mm DO DACHÓW PŁASKICH Z WŁASNĄ PODSTAWĄ I KOPUŁKĄ OSŁONOWĄ, WYPOSAŻONY W WYSOKOREFLEKSYNY TUNEL O ODBICIU 98% ORAZ ELEMENTEM SUFITOWYM Z EFEKTEM BAŁSKU NA KRAWĘDZIACH W CELU LEPSZEGO ROZPROSZENIA ŚWIATŁA. ŚWIETLIK WYPOSAŻONY W IZOLACJĘ PAROSZCZELNĄ I PRZECIW WILGOCIOWĄ ZAPEWNIĄCĄ CAŁKOWITĄ SZCZELNOŚĆ.

KANAŁY I CENTRALE WENTYLACJI MECHANICZNEJ



W przypadku kolizji kanału wentylacyjnego z belką konstrukcyjną, należy zaprojektować wymian o przekroju analogicznym do ciętej belki i zamontować go zgodnie ze sztuką ciesielską.

Belki zabezpieczyć przed zamknięciem obróbką blacharską



LEGENDA:

PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE GRUBOŚCI 24 CM Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH NA SYSTEMOWEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ LUB ZAPRAWIE CEMENTOWO - WAPIENNEJ. DOCIEPILENIE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ WEŁNA FASADOWA Z MEMBRANĄ WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNĄ. FASADA OSŁONOWA WENTYLOWANA NA SYSTEMOWYM RUSZCIE ALUMINIOWYM NA KONSOLACH TYPU L LUB LUB OMEGA ZGODNIE Z ZAŁĄCZENIAMI PRODUCENTA SYSTEMU. PŁYTA LICOWA HPL GRUBOŚCI 1,0 CM ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI. OD STRONY WEWNĘTRZNEJ TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. III WYKONCZONY GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ I MALOWANY FARBAMI LATEKSOWYMI ODPORNymi NA SZOROWANIE.

PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE GRUBOŚCI 24 CM Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH NA SYSTEMOWEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ LUB ZAPRAWIE CEMENTOWO WAPIENNY KAT. III WYKONCZONY GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ I MALOWANY FARBAMI LATEKSOWYMI ODPORNymi NA SZOROWANIE.

PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE GRUBOŚCI 24 CM JEDNOSTRONNIE TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. III WYKONCZONY GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ I MALOWANY FARBAMI LATEKSOWYMI ODPORNymi NA SZOROWANIE.

BALUSTRAŁA ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYSOKOŚCI EFEKTYWNEJ 115 cm, SŁUPKI Z RURY PROSTOKĄTNEJ O WYMIARACH 4x4 cm, POCHWYT Z RURY ALUMINICZNEJ DO SŁUPKA. PRĘTY PIONOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYMIARACH 1x1 cm W RÓZSTAWIE 10 cm W OSI PRĘTA. BALUSTRAŁY MONTOWAĆ W SPOSÓB NIEMOŻLIWIĄCY WSPINANIE.

PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE I SILIKATOWE GRUBOŚCI 12 I 24 CM TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. III WYKONCZONY GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ I MALOWANY FARBAMI LATEKSOWYMI ODPORNymi NA SZOROWANIE. REI 60

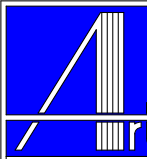
PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE GRUBOŚCI 24 CM Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH NA SYSTEMOWEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ LUB ZAPRAWIE CEMENTOWO WAPIENNY KAT. III WYKONCZONY GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ I MALOWANY FARBAMI LATEKSOWYMI ODPORNymi NA SZOROWANIE.

PRZEDŚCIANKA Z PROFILI STALOWYCH OCYNKOWANYCH - STELAŻ SYSTEMOWY 50MM + PŁYTA GK / GKBI GRUBOŚCI 1,25CM. WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ O GĘSTOŚCI 50 KG/M3. ŁĄCZNA GRUBOŚĆ ŚCIANY 7,5CM.

WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Z WANNĄ (OSADNIKIEM) NA ANODOWANYCH PROFILACH ALUMINIOWYCH, W KTÓRE WSUNIĘTA JEST BLACHA ALUMINIOWA 3MM TWORZĄCA DNO WANNY. WYCIERACZKĘ NALEŻY ZLICOWAĆ Z POIOMEM WYKONCZONEJ POSADZKI (ZAGŁĘBIONA 8CM W WARTSY POSADZKI). NA WANNĘ NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZWIJALNĄ WYCIERACZKĘ Z TEKSTYLNymi WKŁADAMI OSUSZAJĄCYMI I PYŁOCHŁONNYMI W ALUMINIOWYCH PROFILACH NOSNYCH. WYCIERACZKA MUSI POSIADAĆ DUŻĄ WYTRZYMAŁOŚĆ I CHŁONNOŚĆ WILGOCI.

WEJŚCIE DO BUDYNKU

±0.00 = 29,60 m.n.p.m.

 Biuo Projektów ART-PROJEKT Spółka z o.o. ul. Partyzantów 5 73-110 Stargard tel/fax (091) 573-07-24 www.art-projekt.com.pl	RYSUNEK	RZUT DACHU		RYS. NR A/4
	TEMAT	BUDYNEK PRZEZNACZONY NA USŁUGI OŚWIATOWE, Z PROJEKTEM ZAŁOŻENIA TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW, WIATĘ ŚMIETNIKOWĄ, PARKING I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ.		SKALA 1:100
	ADRES:	dz. nr 28/8, 326/6; 29/8 obręb numer 19; ul. Twardowskiego; 73-110 Stargard województwo zachodniopomorskie, gmina stargard		DATA 03.2017
	INWESTOR:	Gmina Miasto Stargard, ul. Czarnieckiego 17; 73-110 Stargard		
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. MICHAŁ GRZYBOWSKI upr. nr 19/ZPOIA/OKK/2010		
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. TOMASZ CISEK upr. nr 123/Sz/88		
	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim				