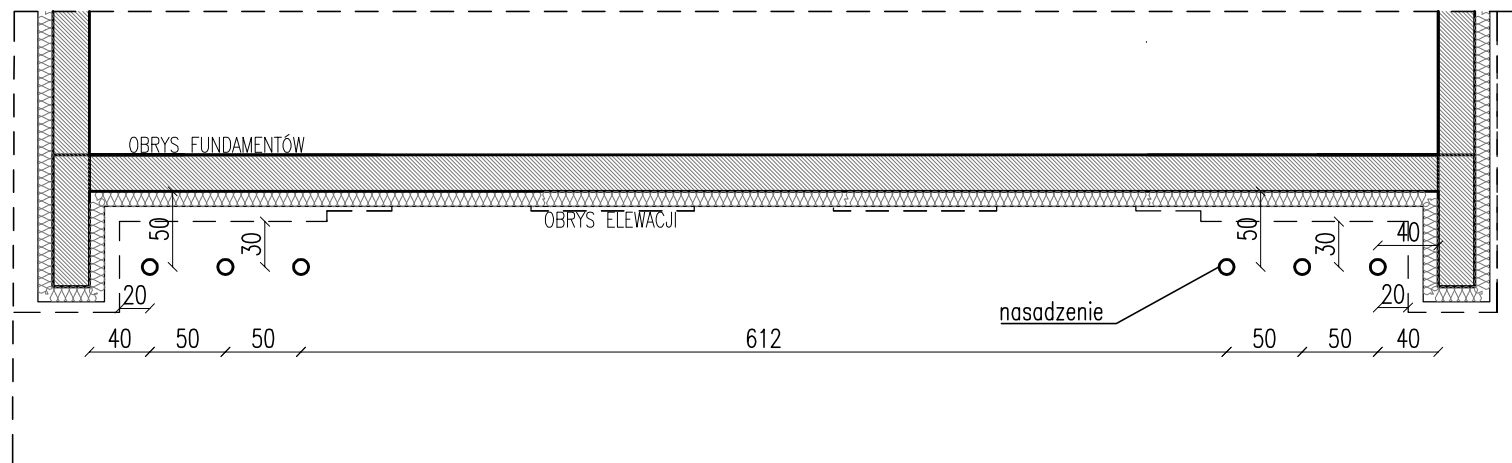
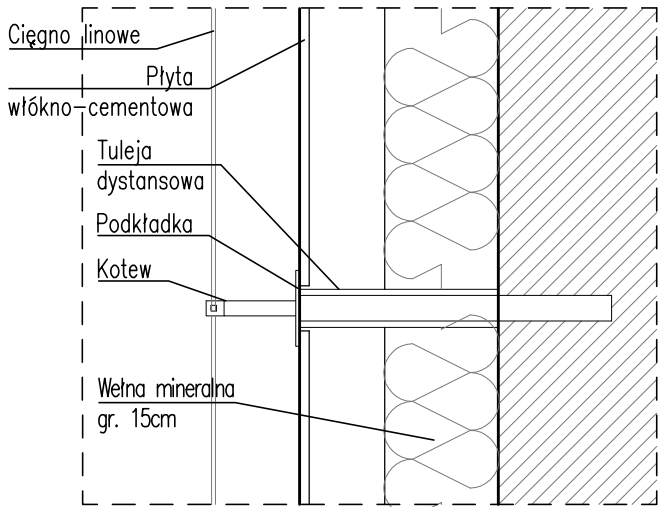


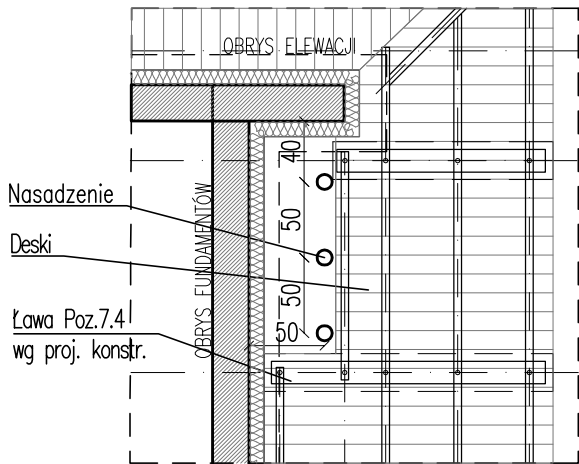
SCHEMAT MONTAŻU CIĘGIEN LINOWYCH - ELEWACJA PÓŁNOCNA I WSCHODNIA
skala 1:50



SCHEMAT NASADZEŃ - ELEWACJA PÓŁNOCNA
skala: 1:50



SCHEMAT MOCOWANIA
KOTWY DO ŚCIANY skala 1:10



SCHEMAT NASADZEŃ PRZY TARASIE
ELEWACJA WSCHODNIA W OSI B skala 1:50
ANALOGICZNIE W OSI D

UWAGI:

1. Cięgna linowe o średnicy 4mm należy mocować na kotwach rozmieszczonych co maks. 50cm; w odległości od ściany 6-9cm.
2. Każde mocowanie powinno być zaopatrzone w dużą podkładkę, przenoszącą część punktowego obciążenia kotwy na większą powierzchnię
3. Na grubość ocieplenia zastosować tuleje dystansową.
4. Liny stalowe przewleka się tworząc pętle i zabezpiecza zaciskami kabłąkowymi. Ucho kotwy może służyć jako punkt mocowania wielu lin lub jako punkt przelotowy.
5. Siatka z linki stalowej o średnicy 2mm i module oczka: 100x173; oczko w układzie pionowym.
6. Nasadzenie należy wykonać winobluszczem pięciolistkowym odmiana murowa; według schematu przedstawionego na rysunkach.

UWAGI:

1. Przyjęto poziom posadzki parteru +/-0.00 = 37.67 m n.p.m.(1.05m poniżej posadzki parteru istniejącego budynku).
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i wykonawczymi.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
6. Elementy instalacyjne zrealizować wg wytycznych i projektów branżowych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 77 ul.Grodziska 37/4, 60-383 Poznań tel. +48 61-6624412 www.pracownia77.pl		
INWESTOR: SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3		
OBJEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 471/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREZDENECKI		
DETAL 8-ZIELONA FASADA PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA SKALA: 1:50/1:10
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE UPR. PROJ. NR OKK/UoB/34/2006	RYS. NR
SPRAWDZAJĄCY:		A-PW-17 RW-00 10.2016
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. MAJA OLSZANOWSKA -	