



ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA NA DZIEŃ 27.06.2019r.
OPRACOWAŁ:
mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI
nr upr. PDL/0005/PMBk/18

PIWNICA	
LP	Nazwa pom. Powierzchnia [m2]
-1/1	KLATKA SCHODOWA 21,80
-1/2	POM. MAGAZYNOWE 22,71
-1/3	POM. MAGAZYNOWE 21,36
-1/4	WĘZEL CIEPLNY 17,11
-1/5	KLATKA SCHODOWA 21,80
-1/6	KOMUNIKACJA 46,75
-1/7	SERWEROWNIA 8,09
-1/8	MASZYNOWNIA 5,92
-1/9	POM. MAGAZYNOWE 16,02
-1/10	POM. MAGAZYNOWE 16,82
-1/11	POM. MAGAZYNOWE 49,65
SUMA PIWNICA 248,03	

A 42cm
tylnik cem-wap gr. 2cm
ściana żelbetowa gr. 24cm
bezrozpuszczalnikowa izolacja bitumiczna
styropian EPS 100 gr. 16cm A=0,038 Wm/mK
folia kubełkowa

LEGENDA:

Fragmenty ścian do wymurowania

Elementy do wykonania lub montażu

UWAGA:

Do wykonania kompletna stolarka drzwiowa.
Montaż ościeżnic i skrzydeł drzwiowych (do istniejących otworów) zgodnie z zestawieniem stolarki Rys. A-9

Wykonanie wskazanych nadproży zgodnie z Rys. K-18

nazwa i adres obiektu budowlanego:		nr rys. A-1	
Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne		data: 31.05.2016	
etap:	nazwa rysunku:	skala:	
PW	RZUT PIWNIC - I ETAP	1:100	
autor projektu:	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA	podpis:	
specjalność architektoniczna	nr upr. 41/OPDKK/2015		
autor projektu specjalności:	inż. MARIAN BUBROWSKI	podpis:	
kontrol. - bud.	nr upr. SUW-50/98		

1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
4. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.