



RZUT PODDASZAWIĘŻBY DACHOWEJ

A) PODMURÓWKA  
tynk wapienno-cementowy  
cegła pełna palona

B) ŚCIANY ZEWNĘTRZNE  
pobiała wapienna  
tynk wapienno-piaskowy  
ocieplenie suprema lub panele z wełny  
celulozowej  
belki z drewna iglastego 18-20 cm  
tynk wapienny na listwach  
pobiała wapienna

C) ŚCIANY WEWNĘTRZNE  
pobiała wapienna  
tynk wapienny na listwach  
belki z drewna iglastego 18-20 cm  
tynk wapienny na listwach  
pobiała wapienna

C' ŚCIANY WEWNĘTRZNE  
ceramika ścienna  
tynk wapienny na listwach  
belki z drewna iglastego 18-20 cm  
tynk wapienny na listwach  
pobiała wapienna

D) DACH  
dachówka ceramiczna  
łaty 5x6 cm  
kontrłaty 2,5x4 cm  
membrana dachowa lub papa  
deskowanie pełne tarcica iglasta  
2,5x 12-15 cm  
krokwie

E) STROP  
deski sosnowe gr. 4,5 cm łączone  
na pióro i wpust  
belki (tragarze) / wełna celulozowa  
płyta gkf na ruszcie systemowym  
podsufitówka-deski z tarcicy  
iglastej  
tynk wapienny na trzcinie, na  
stykach ze ścianami fasety

F) POSADZKA NA GRUNCIE  
deski sosnowe klejone 2,2 cm  
wylewka wyrównująca 0,5 cm  
warstwa dociskowa z zaprawy  
cementowej min C12/15, 5 cm  
wylewka z zaprawy  
styropianowo-cementowej 10 cm  
papa fundamentowa termozgrzewalna  
modyfikowana SBS  
podkład gruntujący  
wylewka betonowa B 10, 10 cm  
podsypka zagęszczona 15 cm  
zagęszczony grunt



Uwagi i oznaczenia według rysunku E1.1  
"BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY [1]  
RZUT PARTERU-INSTALACJE ELEKTRYCZNE"

BUDOWA ZESPOŁU OBIEKTÓW PARKU ETNOGRAFICZNEGO MUZEUM  
KULTURY LUDOWEJ W KOLBUSZOWEJ  
– CZĘŚĆ I (STREFA ZAPLECZA „A”, ZAŁOŻENIE DWORSKIE)

Adres inwestycji  
ul. Wolska 36, Domatków, 36-100 Kolbuszowa, dz. 421/4, 420/6

Inwestor  
Muzeum Kultury Ludowej ul. Kościuszki 6, 36-100 Kolbuszowa

Branża  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Stadium  
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek  
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY [1]  
RZUT PODDASZA-INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Skala  
SKALA 1:50

Projektant  
mgr inż. Krystyna Standik  
nr upr. 440/77/Wwm

Sprawdzający  
mgr inż. Maria Pawlik  
nr upr. 255/81/WBPP

Opracowanie  
mgr inż. Tomasz Strzyż

„Sound & Space” sp. z o.o.  
60-682 Poznań, ul. Wł. Biegańskiego 61A  
Tel./Fax.: (061) 825-65-27  
biuro@soundspace.eu

Nr rys.

E1.2