

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej

2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych



pojedyncze gniazdo wtyczkowe (230V)

gniazdo z klapką (230V; IP44)

wypust zasilający 1 fazowy

gniazda (2x 230V) oraz gniazda komputerowe (3x RJ45) (wg projektu sieci strukturalnej) montowane we wspólnej podtynkowej puszcze poczwórnej



gniazda HDMI i VGA
połączenie projektora (sufit) z przyłączem (stół)

UWAGA:
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Andrzej Szypowicz

Gdańsk; ul.Grunwaldzka 212

58 520 21 19; fax: 058 345 0
e-mail: szynowicz@asarni.pl

	wpz, nr 459 Gd/74
--	-------------------

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. Krzysztof Szynawicz

mgr Stanisław Skulimowski

i urządzeń elektrycznych | elektroenergetycznych

o: REMONT I PRZEBUDOWA WILLI SCHULTZA WRAZ ZE ZMIANĄ
SPOSOBU UŻYTKOWANIA

76-100 SŁAWNO, ul. I Pułku Ułanów 11

Stor: Cassine Cassine: 70 400 Cassine: 1. Met: Cassine Cassine: 1.0

Stawno, 76-100 Stawno, ul. Mały Ciepły-Skłodowskiej

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

1000

RZUT PIWNICY

projekt: 039 / 11 / 2016	Data: LISTOPAD 2016	Skala: 1:100	Nr rys. E/R1B	rew B
--------------------------	---------------------	--------------	---------------	-------