



OZNACZENIA

- Tablica rozdzielcza npodtypowa T1 , IP40
- Gniazdo siłowe 5-bieg.z łącznikiem 16A , IP44
- Puszka 3-bieg. z zaciskami do zasilania bramy, IP54
- Puszka 5-bieg. z zaciskami do pompy ciepła, IP54
- Puszka 5-bieg. z zaciskami do pieca elektr. IP54
- Gniazdo hermetyczne podwójne p.t. 1-faz. IP44
- Gniazdo podwójne ze styk. ochronnymi kołkowymi 1-faz.
- Gniazdo abonentkie satelitarne p.t, IP20
- Gniazdo komputer,dwukrot. p.t ekranowane n.p. GKP-28F5E,IP20
- Gniazdo telefoniczne dwukrotne typu GTP-26F, IP20
- Aparat telefoniczny
- Numer obwodu instal. gniazd wtyczkowych w tablicy T1
- Obwód gniazd wtyczkowych YDY 3x1,5
- Obwód instalacji komputerowej-kabel FTP.kat 5
- Obwód instalacji telefonicznej

- ELEMENTY ŻELBETOWE
- SILKA 33,3 x 24 x 19,8 cm
- TERMOIZOLACJA

MZ1 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA	
wykończeniezew.: Sys. ociepleń / okładzina	
ocieplenie: styropian termo Organika fasada	20,0
ściana: SILKA 33,3 x 24 x 19,8 cm, kl. 15	24,0
wykończeniezew.: tynk / płyty GK / glazura	1,0

MW1 - ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA	
wykończeniezew.: tynk / płyty GK / glazura	
ściana: SILKA 33,3 x 24 x 19,8 cm, kl. 15	12,0
wykończeniezew.: tynk / płyty GK / glazura	1,0
MW1 - w przypadku kaziennki przewiduje się wykończenie ceram. do h=2,2 m	

MW2 - ŚCIANA WEWN. NOŚNA	
wykończeniezew.: Sys. ociepleń / okładzina	
ściana: SILKA 33,3 x 24 x 19,8 cm, kl. 15	24,0
wykończeniezew.: tynk / płyty GK / glazura	1,0
MW2 - w przypadku kaziennki przewiduje się wykończenie ceram. do h=2,2 m	

MACHURA-PROJEKT
Biuro Architektury i Konstrukcji

INSTALACJA SIŁY - RZUT PRZYZIEMIA

Autor	Inst. Bożena Lechowicz upr. nr 175/93/OP	Podobł:
Sprawdzający	mgr inż. Herbert Świerdel upr. nr 139/93/OP	Podobł:
Instalacja elektryczna:		

Opis: Szkieletowa z zapieczeniem ociepleniem organika fasada do Publicznego Gimnazjum w Zagłębiu przy ul. Lipowej 48

46-030 Zagłębie, ul. Lipowa 48, dz. nr 415/1, 415/2

Instalacja elektryczna

Data: 2018

Kł. 1:100

Num. rysunku: E2