




LEGENDA

 ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDOWLANE

 ISTNIEJĄCE ŚCIANY Z GAZOBETONU I BLOCZOWNY BET.










 PROJ. ŚCIANY Z GAZOBETONU 800, $f_b = 3 \text{ MPa}$


CORNIÈRE LICA ŚCIANY 0,5 cm, PIONOWY PAS OKIENNY OCERPIÓN STYROPANEM 15 cm, NA COKOLE HYDROPLANEM 12 cm

W POM. NR 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,7, 0,8, 0,9, 0,10 SUFF PODWIESZANY KASETONOWY 60 x 60 cm.

Wszelkie nazwy własne materiałów budowlanych należy traktować jako przykładowe. Dopuszczalne jest stosowanie materiałów innych producentów o takich samych lub lepszych parametrach technicznych i użytkowych.

| | |
|----|--|
| 5) | TYNIEK SIŁKONOWY TYPU BARANEK O UZIEMIENIU 2 mm |
| | WARSTWA KLEJU ZBROJONA SIATKA |
| | STYROPAN EPS60, g. 20 cm, $\lambda=0,038$ [Wimik] np. (FASADA SUPER) |
| | BLOCKI Z BET. KOMÓRKOWEGO 600, g. 24 cm, $f_b = 3,0$ MPa |
| | TYNIEK CEM-ANIP, g. 1,5 cm |
| | GRUZE SZKAPLOWA g. 3 mm |
| | FARBA SIŁKONOWA WIG ARANŻACJA |

| | |
|---|---|
| System SSWIN | |
|  | Centrala SSWIN |
|  | Własciwura manipulacjura LCD |
|  | Czujka ruchu dwuczna |
|  | Sygnalizator optyczno-sygnalizacyjny wewnetrzny |
|  | Sygnalizator optyczno-sygnalizacyjny zewnetrzny |
| System CCTV | |
|  | Szafa RACK z wyposazeniem |
|  | Rejestrator NVR-6332-HB/F 32 + urzadzenu aktywne |
|  | KAMERA NVIP-2VE-6501/F |
|  | KAMERA NVIP-2H-1412M/F monitoring na dalekiej drodze |

| | | | |
|---|--|--|--|
| KATEGORIA I. BRANŻA: | | INS. ELEKTRYCZNE | |
| TEMAT: Restauracja i modernizacja linii doprowadzających zmienną sieć 10 kV do stacji rozdzielnic w Kieremku i w Kieremku 2. Wskazanie i wytyczenie tras, przebiegów, miejscostanowisk infrastruktury technicznej oraz studium ukształtowania i infrastruktury podziemnej. | | | |
| INWESTOR: | Towarzystwo Kieremko ul. Dąbrowska 1 83-300 Kieremko | | |
| ADRES INWESTYCJI: | Działki nr 76/3, 50/6, 51/1, 82/3, 50/3 w Kieremku 2 ul. Kłobucka 83-300 Kieremko | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Andrzej Kozłowski ul. Wolności 10 83-300 Kieremko tel. 71 730 00 00 e-mail: biuro@projektowalnia.com.pl | | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Andrzej Kozłowski ul. Wolności 10 83-300 Kieremko tel. 71 730 00 00 e-mail: biuro@projektowalnia.com.pl | | |
| MIDOWA WARTOŚĆ: | | MIDOWA WARTOŚĆ: | |
| RZUT PARTERU | |  | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | Rys. T1 Skala: 1:1000 | |
| BIURO PROJEKTOWE: | | BIURO PROJEKTOWE ul. Wolności 10 83-300 Kieremko tel. 71 730 00 00 e-mail: biuro@projektowalnia.com.pl | |