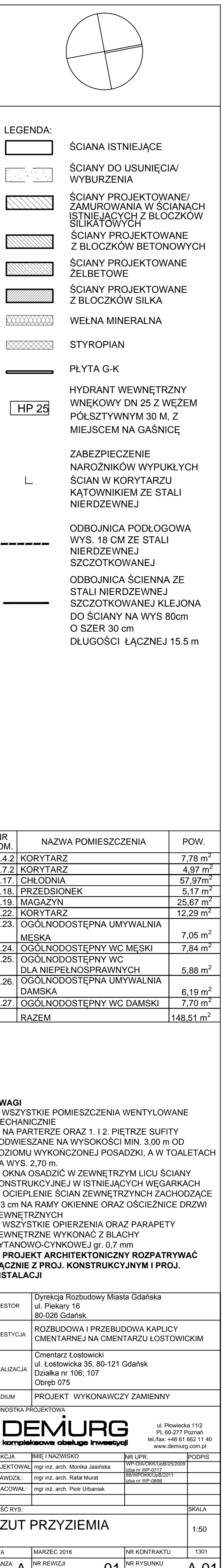


PG1	POSADZKA NA GRUNCIE
	PLYTKA GRANITOGRESOWE KLEJONE gr. 2 cm
	FOLIA PLYNNĄ (w pomieszczeniach mokrych)
	JASTRZYCH BETONOWY gr. 5 cm zbrojony siatką zbrojącą
	FOLIA PE
	STYROPOM EPS 100-038 gr. 15 cm + 107 POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS 15 cm
	IZOLACJA PRZECIWDROBNO z PAPA TERMOZACHOWANA
	WYLEWKA BETONOWA B20 gr. 15 cm
	FOLIA PE
	WARSTWA CHUDEGO BETONU gr. 10 cm
S1.4	PODSPYKA ZWIAROWO-PIASKOWA gr. min. 15 cm zaczyszczana warstwą
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZYZIEMIA
	STYPIEN CIEŃKOWARSZAWOWY SILIKONOWY w systemie zapraw klejonej zbrojonej siatką
	STYROPIAN FASADOWY PERFOROWANY $\lambda_{\text{min}}=0,031\text{ W/mK}$ gr. 15 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	STYPIEN CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
	GŁADZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną

S2.4	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZYZIEMIA	<p>TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejowej zbrojonej siatką</p> <p>STYROPIAN FASADOWY <math>\lambda_{m=0,031} \text{ W/mK}</math> gr. 15 cm</p> <p>BLOCZKI SILIKATOWE gr. 24 cm</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm</p> <p>GLAZJ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną</p>
S3	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA CHŁODNI	<p>TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejowej zbrojonej siatką</p> <p>STYROPIAN STANDARDOWY <math>\lambda_{m=0,035} \text{ W/mK}</math> gr. 15 cm</p> <p>BLOCZKI SILIKATOWE gr. 24 cm</p> <p>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm</p> <p>FOLIA PŁYNNA</p> <p>PŁYTKI GRESOWE gr. 2 cm</p>

S4	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejonej zwrótojenowej siłką (czw.ż. gruntu)
	MATA OCHRONNO-DRENIJOWA (poniżej gruntu)
	POLISTYREN EKSTRUZOWANY gr. 15 cm z krawężnikami frezowymi, klejony na siłcie
	IZOLACJA PRZECIWCiepna czw.ż. do wyrs. 30 cm ponad teren
S5	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
	GLĄDZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY na systemowej zaprawie klejonej zwrótojenowej siłką (czw.ż. gruntu)
	MATA OCHRONNO-DRENIJOWA (poniżej gruntu)
	POLISTYREN EKSTRUZOWANY gr. 15 cm z krawężnikami frezowymi, klejony na siłcie
	IZOLACJA PRZECIWCiepna czw.ż. do wyrs. 30 cm ponad teren
	BŁOCZKI ZWIROBETOWEJ WYTYPU M6 na zaprawie cementowej 5 MPa gr. 24 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
	GLĄDZ GIPSOWA malowana farbą emulsyjną

[illegible]